

naturama



das Aargauer Naturmuseum

2013 Tag der Artenvielfalt Artenliste

**Suhr
Artenliste zum
Schlussbericht**

15. Juni 2013



Stand der Auswertung per Drucklegung, 25.2.2014
 Artenliste nach Angaben der jeweiligen Fachexpertinnen und Experten
 Redaktion Lukas Kammermann
 pdf Artenliste und Schlussbericht unter www.naturama.ch/naturschutz

Artenliste Übersicht

Systematische Ordnung	Expertinnen und Experten	Artenzahl
Kieselalgen	Joachim Hürlimann	154
Flechten	Christine Keller, Balz Martig	88
Moose	Heinrich Schenk, Edi Urmi	84
Pilze	Ueli Graf, Fernando Jung, Hans Kumschik, Fritz Müller, Kilian Mühlebach, Rolf Mürner, Julius Stalder, Hans Wehrmüller	67
Blütenpflanzen	Hans Althaus, Martin Bolliger, Ursula und Hans Brüngger, Vreni Doppler, Max Gasser, Ilse Hüni	384
Schnecken	Cristina Boschi, Martin Blattner, Christian Frauenknecht, Peter Landert, Ruth Weber, Monika Widmer	51
Spinnentiere und Insekten	Georg und Rosmarie Artmann-Graf	112
Bienen	Heidi und Karl Hirt, Georg und Rosmarie Artmann-Graf	37
Nachtgrossfalter	Ladislaus Reser, Erwin Schäffer	82
Fische	Walter Bär, Samuel Gerhard, Urs Gsell, Willi König, Hans Rufli, Christian und Stefanie Tesini, Hans Wassmer	6
Amphibien	Hans Althaus, Rosmarie und Georg Artmann	2
Reptilien	Roland Bodenmann	2
Vögel	Thomas Burkard, Hansruedi Böni, Adolf Fäs, Hans-Ruedi Kunz, Beat Rüeegger, Eveline Schürmann, Christoph Vogel	53
Fledermäuse	Martin Obrist	9
Total		1131

Untersuchungsgebiet

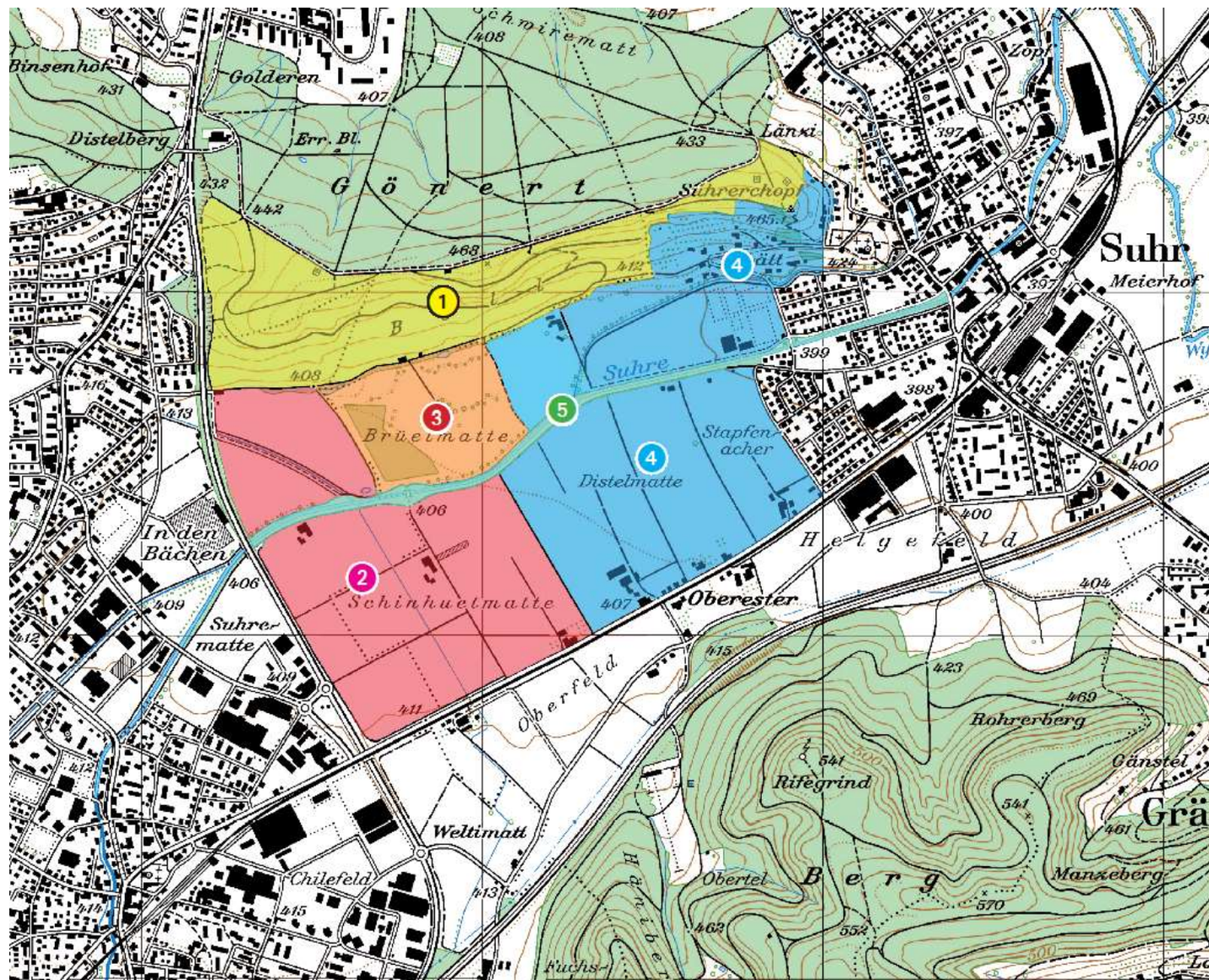
1 Boll Suhrerchopf Offene Landschaft mit vielfältigen Lebensräumen. Magerwiesen, Weiden, Sandsteinfelsen, Hecken, Einzelbüschen, Hochstamm-bäume, lichter Wald. Waldrand mit alten Eichen, Hagebuchen. Nasse Stellen am Übergang zu schönen Fromentalwiesen in den Brüelmatten. Wirtschaftswald für Freizeitaktivitäten.

2 Schinhuetmatten Intensiv genutztes Landwirtschaftsland mit wenig naturnahen Strukturen. Landschaftlich und aus der Sicht der Biodiversität eher von geringer Bedeutung (ev. Feldlerchenrevier).

3 Brüelmatte Ehemalige Wässermatten, heute Grundwasserschutzzone der Stadt Aarau und Naturschutzzone. Wertvolle autochthone Fromentalwiese. Einzelbüsche, Hochstamm-bäume, strukturierter Waldrand um eine ca. 50 jährige Aufforstung.

4 Distelmatte-Oberfeld Sehr vielfältiges Landwirtschaftsgebiet. Neben intensivem Ackerbau viele naturnahe Strukturen wie Buntbrachen, Wiesenblumenstreifen, neu angesäten Fromentalwiesen, Teichen, Niederhecken, Einzelbäumen, Schweineweide und als grosser Anziehungspunkt für Vögel: der naturnahe Karpfenteich.

5 Suhre Grösstenteils kanalisierte Suhre. Die Bachsohle wurde mit Steinblöcken gestaltet. An einzelnen Stellen wurden Ausweitungen initialisiert. Schmale, z.T. einförmige Uferbestockung. Ein grosses Aufwertungsprojekt startet im Herbst 2013 bei der Holzbrücke, wo die Suhre auf ca. 1 Hektare aufgeweitet wird.



Inhaltsverzeichnis

Kieselalgen	5
Flechten	12
Moose	15
Pilze	19
Blütenpflanzen	24
Schnecken	37
Spinnentiere und Insekten	39
Bienen	43
Nachtgrossfalter	45
Fische	48
Amphibien	48
Reptilien	48
Vögel	49
Fledermäuse	51

Falls nicht anders vermerkt: Alle Artennachweise vom 15.6.2013

Kieselalgen

Joachim Hürlimann; Probenahmedatum: 14.6.2013

Gewässername und Projektmessstelle	Suhre Stelle 5.1	Suhre Stelle 5.2	Suhre Stelle 5.3	Suhre Stelle 5.4	Suhre Stelle 5.5	Suhre Stelle 5.6	Suhre Stelle 5.7	Suhre Stelle 4.8	Waldpfütze Boll 1 Stelle 1.9	Waldgraben Boll bei Unterenfelden Stelle 1.10	Weiherr Brüelmatt West Stelle 3.11	Weiherr Brüelmatt Ost Stelle 3.12	Brunnen Boll Stelle 1.13	Waldpfütze Boll 2 Stelle 1.14	Biotop bei Brüelmatt Stelle 2.15	Graben bei Brüelmatt Stelle 2.16
Zähllistennummer	15988	15989	15990	15991	15992	15993	15994	15995	15996	15997	15998	15999	16000	16001	16002	16003
Koordinate X	647719	647719	647309	647309	647309	647309	647309	647284	646395	646477	646552	646885	646875	646897	646655	646227
Koordinate Y	246792	246792	246702	246702	246702	246702	246702	246762	246719	246724	246711	246817	246825	246830	246422	246582
Meereshöhe	399	399	402	402	402	402	402	202	408	408	407	407	408	408	407	408

Zählliste [%]																
Achnanthes lanceolata ssp. lanceolata (BREBISSON) GRUNOW				0.8				0.4			8.0	0.6				0.4
Achnanthes ploenensis var. gessneri (HUSTEDT) LANGE-BERTALOT								0.4								
Achnanidium affine (GRUNOW) CZARNECKI			0.8										2.0			
Achnanidium atomoides MONNIER, LANGE-BERTALOT & ECTOR	3.0	0.4	2.4	0.6	0.2	0.4	0.4									
Achnanidium caledonicum (LANGE-BERTALOT) LANGE-BERTALOT												7.4	5.0		3.6	
Achnanidium exile (KUETZING) ROUND & BUKHTIYAROVA													5.0			
Achnanidium inconspicuum (OESTRUP) LANGE-BERTALOT																0.6
Achnanidium minutissimum var. minutissimum (KUETZING) CZARNECKY	18.3	4.2	10.0	18.8	9.0	0.8	25.0	6.6		33.6	50.2	51.4	39.0	46.5	67.6	5.2
Achnanidium pfisteri LANGE-BERTALOT	3.3	0.6		2.6	1.0		0.8	0.4							1.4	
Achnanidium pyrenaicum (HUSTEDT) KOBAYASI	4.7	1.2	3.6	2.2	1.2	0.4	3.6	0.4	3.1	1.2	2.0	1.2			1.0	
Adlafia minuscula (GRUNOW) LANGE-BERTALOT												1.6		1.1		3.8
Adlafia minuscula var. muralis (GRUNOW) LANGE-BERTALOT			1.2									0.6				
Adlafia suchlandtii (HUSTEDT) LANGE-BERTALOT																0.4
Amphora copulata (KUETZING) SCHOEMAN & ARCHIBALD												1.6				

Amphora inariensis KRAMMER	1.7	0.8						0.8					6.2			
Amphora indincta LEVKOV	1.3	5.0	0.8	6.2	0.8		2.2	0.8					11.2	1.6		
Amphora pediculus (KUETZING) GRUNOW	17.3	46.0	10.4	12.2	5.0	4.8	9.4	0.4					4.2			0.8
Asterionella formosa HASSELL	0.3			0.2												
Brachysira neoexilis LANGE-BERTALOT													0.2			
Caloneis bacillum sensu DICH 2006 (GRUNOW) CLEVE	0.7	0.8	1.6	1.6								0.8				
Caloneis silicula (EHRENBERG) CLEVE													0.2			
Cavinula lapidosa (KRASSKE) LANGE-BERTALOT												0.2				
Cocconeis pediculus EHRENBERG				0.8		4.6	2.0	3.6								
Cocconeis placentula var. euglypta sensu Krammer & Lange-Bertalot 1991 Fig 53/9, 5 und sensu Hofmann et al. 2011 Fig 19/7	4.0	0.4	2.4	1.4	2.0	0.4	0.8	48.0		0.4						
Craticula accomoda (HUSTEDT) D.G.MANN										8.2			0.8			
Craticula cuspidata (KUETZING) D.G.MANN													0.8			
Craticula molestiformis (HUSTEDT) LANGE-BERTALOT													5.6			
Cyclotella (KUETZING) BREBISSON		0.4														
Cyclotella atomus HUSTEDT				0.4	1.8		0.4									
Cyclotella comensis (Artengruppe) sensu lato				0.4												
Cyclotella costei DRUART & STRAUB	10.3	0.8	12.4	17.0	4.0		2.0	0.8								
Cyclotella gordonensis KLING et HAKANSSON	3.0			0.6												
Cymatopleura solea (BREBISSON) W.SMITH													0.4			
Cymbella affinis KUETZING sensu KRAMMER & LANGE-BERTALOT (1986)				0.4									0.4			
Cymbella sinuata s.l. im Sinne von KRAMMER & LANGE-BERTALOT 1986			0.8	3.8				1.6								
Delicata delicatula (KUETZING) KRAMMER													0.8			
Denticula tenuis KUETZING													0.8			
Diademsis contenta (GRUNOW) D.G.MANN			0.8													2.0
Diatoma ehrenbergii KUETZING	0.7		0.4													
Diatoma hyemalis (ROTH) HEIBERG				0.2												
Diatoma moniliformis ssp. moniliformis KUETZING													0.4			
Diatoma problematica LANGE-BERTALOT	1.3	0.4														
Diatoma tenuis C.AGARDH													0.2			
Diatoma vulgare BORY DE SAINT-VINCENT		0.4	2.0	0.8	1.2	23.8	4.2	2.2								

Diploneis oblongella (NAE-GELI) CLEVE-EULER	1.0				0.4							0.2			
Encyonema caespitosum var. caespitosum KUETZING					0.2										
Encyonema minutum (HILSE) D.G.MANN	1.0	0.8	0.4	0.4		1.0									
Encyonema silesiacum var. silesiacum (BLEISCH) D.G.MANN			0.8		1.4	0.8	1.0	0.2							
Encyonema ventricosum (AGARD) GRUNOW	2.3		1.6		2.4	1.0		0.8							
Encyonopsis microcephala (GRUNOW) KRAMMER											1.6	2.8		7.0	
Eolimna minima (GRUNOW) LANGE-BERTALOT	1.3	6.4	3.6	0.4			1.0			8.2	12.6		0.6	4.3	4.4
Fallacia subhamulata (GRUNOW) D.G.MANN					0.6										
Fallacia sublucidula (HUSTEDT) D.G.MANN			0.8		0.4										
Fistulifera pelliculosa (BREBISSON ex KUETZING) LANGE-BERTALOT			0.4								0.8				
Fistulifera saphrophila (LANGE-BERTALOT & BONIK) LANGE-BERTALOT		0.6	0.4		0.2		1.2				0.4				
Fragilaria acus (KUETZING) LANGE-BERTALOT	0.3														
Fragilaria brevistriata var. brevistriata GRUNOW			1.6		0.8							0.4			37.0
Fragilaria capucina var. amphicephala (KUETZING) LANGE-BERTALOT												9.8			
Fragilaria capucina var. austriaca (GRUNOW) LANGE-BERTALOT										0.2		1.0			
Fragilaria capucina var. gracilis (OESTRUP) HUSTEDT												2.6			
Fragilaria capucina var. vaucheriae (KUETZING) LANGE-BERTALOT		0.8	4.0	1.0	2.8	3.6	3.6	2.8			1.2	0.8			2.4
Fragilaria nanana LANGE-BERTALOT			0.4												
Fragilaria pinnata var. pinnata EHRENBERG	1.3		0.8	0.6	1.8										3.2
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	0.3			0.2								5.4			
Frustulia vulgaris (THWAITES) DE TONI			0.4										0.5		
Gomphonema angustatum (KUETZING) RABENHORST												0.2			
Gomphonema angustum sensu LANGE-BERTALOT										0.4					
Gomphonema clavatum EHRENBERG										0.4					
Gomphonema cymbelliclinum REICHARDT & LANGE-BERTALOT					0.8					1.4	1.8	0.6		0.8	
Gomphonema elegantissimum REICHARDT & LANGE-BERTALOT	1.0	1.0		0.6	0.6			1.0			0.6				
Gomphonema exilissimum (GRUNOW) LANGE-BERTALOT & REICHARDT														0.4	
Gomphonema gracile EHRENBERG														0.4	

Gomphonema micropus KUETZING			1.2						0.6		0.6			0.8
Gomphonema minutum (C.AGARDH) C.AGARDH					0.2	1.2	0.8				1.2			
Gomphonema olivaceum var. olivaceum (HORNEMANN) BREBISSON	0.7			0.8	2.4		2.6	1.2		1.6		0.6		
Gomphonema parvulum var. parvulum f. saprophilum LANGE-BERTALOT & REICHARDT					0.2									
Gomphonema pumilum (GRUNOW) REICHARDT & LANGE-BERTALOT				0.8				0.4						
Gomphonema sarcophagus GREGORY									2.2	1.0				
Gomphonema subclavatum (GRUNOW) GRUNOW													1.4	
Gomphonema tergestinum FRICKE		0.8	0.8		0.4									
Gomphonema truncatum EHRENBERG											0.2			
Halamphora montana (KRASSKE) LEVKOV			0.4						3.1			0.2	3.2	
Hantzschia amphioxys (Artengruppe) (EHRENBERG) GRUNOW														0.4
Karayevia clevei (GRUNOW) BUKHTIYAROVA	1.0			0.8	0.2									
Luticola mutica (KUETZING) D.G.MANN			0.4		0.4									4.2
Luticola saxophila (W. BOCK) D.G.MANN														0.2
Mayamaea asellus (WEINHOLD) LANGE-BERTALOT													0.5	0.6
Mayamaea atomus (KUETZING) LANGE-BERTALOT	2.7	1.0	5.6	1.2	0.6		5.6	0.8	4.1	2.0	1.6		1.6	2.0
Melosira varians C.AGARDH								0.6						
Meridion circulare var. circulare (GREVILLE) C.AGARDH					0.6					14.6				
Navicula antonii LANGE-BERTALOT		0.8	1.6	1.2	2.6			0.6						0.8
Navicula BORY DE SAINT-VINCENT								0.4						
Navicula capitatoradiata GERMAIN				0.2	0.4									
Navicula cari EHRENBERG			0.4											
Navicula cryptocephala var. cryptocephala KUETZING									2.0		0.8	0.2	6.6	2.6
Navicula cryptotenella LANGE-BERTALOT	1.3	8.0	4.8	3.4	4.2	4.8	7.0	4.0	5.1		4.0		1.8	0.4
Navicula cryptotenelloides LANGE-BERTALOT									1.0					
Navicula gregaria DONKIN	6.0	3.2	4.0	1.2	10.2		1.2	1.2						3.0
Navicula lanceolata (C.AGARDH) EHRENBERG	0.3	1.2	0.4	0.6	7.4	1.2	0.4	1.6			0.4	0.4		
Navicula monoculata HUSTEDT													1.1	0.4
Navicula phyllepta KUETZING										0.4				
Navicula radiosa KUETZING	0.3													

Navicula reichardtiana LANGE-BERTALOT		0.2	0.8	1.8	2.6	1.2	1.6	4.8							
Navicula subrotundata HUSTEDT					0.2										
Navicula tenelloides HUSTEDT					0.2					1.6					0.6
Navicula tripunctata (O.F.MUELLER) BORY DE SAINT-VINCENT	1.0	4.2	2.0	2.0	7.8	1.2	1.6	6.6							0.4
Navicula trivialis LANGE-BERTALOT									8.2		1.8		0.5		0.8
Navicula veneta KUETZING	0.7								14.3	1.0	1.2		2.2		0.6
Nitzschia acicularis var. acicularis (KUETZING) W.SMITH											0.2				
Nitzschia acidoclinata LANGE-BERTALOT													1.4		
Nitzschia amphibia GRUNOW							0.2			0.4	0.8				0.4
Nitzschia archibaldii LANGE-BERTALOT															0.8
Nitzschia commutata GRUNOW													3.8		
Nitzschia denticula GRUNOW												0.6			0.4
Nitzschia dissipata (KUETZING) GRUNOW	1.3	6.4	2.8	4.8	7.8	2.2	1.4	0.4	2.0		0.6	0.4	4.3		1.2
Nitzschia fonticola GRUNOW	2.7	0.4	4.0	1.4	3.0	0.8	4.8	1.0			0.6			0.6	0.2
Nitzschia frustulum var. inconspicua (GRUNOW) GRUNOW															0.2
Nitzschia hantzschiana RABENHORST											0.4			0.2	1.2
Nitzschia heufferiana GRUNOW			0.4		0.2					0.2			0.5		
Nitzschia lacuum LANGE-BERTALOT												0.2			
Nitzschia linearis var. linearis (C.AGARDH) W.SMITH					0.4					0.2	2.2		17.8		1.0
Nitzschia palea var. palea (KUETZING) W.SMITH					0.2			0.2	20.4		13.2	3.2	2.2		10.2
Nitzschia paleacea GRUNOW														0.4	
Nitzschia perminuta (GRUNOW) M.PERAGALLO															1.4
Nitzschia pura HUSTEDT								0.2			1.0				0.2
Nitzschia pusilla GRUNOW									11.2				2.7		3.2
Nitzschia recta var. recta HANTZSCH				0.6											
Nitzschia sociabilis HUSTEDT	0.7			0.2	4.4		1.2								
Nitzschia solita HUSTEDT												5.0			1.8
Nitzschia subtilis GRUNOW												0.6			
Nitzschia supralitorea LANGE-BERTALOT													1.6		
Nitzschia tabellaria GRUNOW											0.2				
Nitzschia valdecostata LANGE-BERTALOT & SIMONSEN											0.4				
Nitzschia wuellerstorffii LANGE-BERTALOT										0.2					

Parlibellus protracta (GRUNOW) WITKOWSKI, LANGE-BERTALOT & METZELTIN	0.7			0.2														
Pinnularia legumen EHRENBURG													2.2					
Pinnularia maior (KUETZING) RABENHORST in KRAMMER & LANGE-BERTALOT (1986)									0.2									
Pinnularia microstauron (EHRENBURG) CLEVE									2.0									
Pinnularia obscura KRASSKE																		0.2
Planothidium frequentissimum var. frequentissimum (LANGE-BERTALOT) LANGE-BERTALOT			1.6	0.2	0.4				3.1	19.2	6.8		0.2	1.1				0.8
Platessa conspicua (MAYER) LANGE-BERTALOT			0.4		0.4				0.4									
Platessa hustedtii (KRASSKE) LANGE-BERTALOT								0.4										
Psammothidium lauenburgianum (HUSTEDT) BUKHTIYAROVA & ROUND	0.3				0.4													
Psammothidium subatomoides (HUSTEDT) BUKHTIYAROVA & ROUND					0.2													
Reimeria uniseriata SALA, GUERRERO & FERRARIO			0.4															
Rhoicosphenia abbreviata (C. AGARDH) LANGE-BERTALOT	0.7	0.8	0.8	1.8	1.2	46.0	13.0	3.4	1.0									
Sellaphora pupula (KUETZING) MERESCHKOWSKY												2.0						
Sellaphora seminulum (GRUNOW) D.G.MANN		1.8		0.2		0.4				2.0	1.4						0.8	
Simonsenia delognei (GRUNOW) LANGE-BERTALOT				0.4								0.8						
Stauroneis anceps EHRENBURG									3.1									
Stauroneis phoenicenteron (Artengruppe) (NITZSCH) EHRENBURG												0.2					0.2	
Stauroneis smithii GRUNOW													0.5					
Stauroneis thermicola (PETERSEN) LUND			0.4															
Stephanodiscus parvus STOERMER & HAKANSSON	1.0			1.8														
Surirella angusta KUETZING			0.4									0.4						1.4
Surirella brebissonii var. brebissonii KRAMMER & LANGE-BERTALOT		0.2																
Surirella brebissonii var. kuetzingii KRAMMER & LANGE-BERTALOT			1.6		2.2	0.4		0.4										0.4
Surirella crumena BREBIS-SON				0.2	0.2													
Surirella subsalsa W.SMITH									8.2									

Auswertungen																
Anzahl gezählter Schalen	300	500	250	500	500	500	500	500	98	500	500	500	500	185	500	500
Taxazahl	38	31	48	47	51	21	29	36	17	23	22	37	26	21	18	43
Diversität (Log, Basis 2)	4.23	3.23	4.78	4.26	4.77	2.63	3.92	3.28	3.61	3.02	2.64	3.14	3.22	2.89	2.00	3.89
maximale rH [%]	18.3	46.0	12.4	18.8	10.2	46.0	25.0	48.0	20.4	33.6	50.2	51.4	39.0	46.5	67.6	37.0
Summe rH Hauptarten (rH >=10%)	46.0	46.0	32.8	48.0	10.2	69.8	38.0	48.0	45.9	67.4	76.0	51.4	50.2	64.3	67.6	47.2
Summe rH drei häufigste Arten [%]	46.0	60.4	32.8	48.0	27.0	74.6	47.4	61.2	45.9	67.4	76.0	64.4	60.0	68.6	81.2	52.4
Summe rH Begeleitarten (rH >=5% / <10%)	6.0	25.8	5.6	6.2	37.0	0.0	22.0	13.2	29.6	16.2	6.8	18.0	31.4	0.0	13.6	5.2

Zweiteichung																
DI-CH Index	3.65	4.78	3.81	3.34	3.91	4.31	4.13	4.46	7.14	4.79	5.27	2.80	1.69	4.72	2.66	3.92
Zustandsklasse	2	3	2	1	2	2	2	2	5	3	3	1	1	3	1	2
sehr gut < 2.5	16.0	3.0	16.8	21.6	5.8	0.4	5.6	2.8	6.1	1.6	2.8	11.8	30.8	0.0	13.4	1.2
sehr gut > 2.5	28.0	7.0	21.6	22.8	19.4	4.2	30.2	9.6	0.0	37.2	52.8	54.6	39.4	47.0	68.8	46.2
gut	13.0	20.4	20.8	22.8	34.2	34.0	22.2	21.8	12.2	23.2	2.6	11.0	12.4	6.5	9.2	14.4
mässig	24.0	49.8	18.0	17.6	21.6	52.8	23.6	55.0	20.4	0.6	2.2	3.8	4.2	21.1	0.0	13.0
unbefriedigend	8.7	5.0	15.2	4.4	14.0	8.2	12.4	8.4	7.1	21.2	9.6	0.0	1.0	2.7	0.0	8.4
schlecht	2.0	8.8	5.2	0.6	0.6	0.4	2.6	0.4	42.9	11.6	28.4	6.8	0.6	10.3	5.6	12.6
nicht definiert	8.3	6.0	2.4	10.2	4.4	0.0	3.4	2.0	11.2	4.6	1.6	12.0	11.6	12.4	3.0	4.2

Farblegende Qualitätsstufe BUWAL Modul Kieselalgen Stufe F (Zweiteichung)

1: sehr gut (DI-CH 1.0 bis 3.49)

2: gut (DI-CH 3.5 bis 4.49)

3: mässig (DI-CH 4.5 bis 5.49)

4: unbefriedigend (DI-CH 5.5 bis 6.49)

5: schlecht (DI-CH 6.5 bis 8.0)

Flechten

Christine Keller, Balz Martig

Flechtenarten	Rote Liste
<i>Absconditella lignicola</i> Vezda & Pisút	NE
<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A. Massal.	NT
<i>Arthonia atra</i> (Pers.) A. Schneid.	LC
<i>Arthonia fusca</i> (A. Massal.) Hepp	NE
<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.	LC
<i>Aspicilia contorta</i> (Hoffm.) Kremp.	NE
<i>Bacidia arnoldiana</i> aggr.	LC
<i>Bacidia inundata</i> (Fr.) Körb.	NE
<i>Buellia griseovirens</i> (Sm.) Almb.	LC
<i>Buellia punctata</i> (Hoffm.) A. Massal.	LC
<i>Caloplaca citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr.	NE
<i>Caloplaca crenulatella</i> (Nyl.) H. Olivier	NE
<i>Caloplaca flavovirescens</i> (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.	NE
<i>Caloplaca lactea</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NE
<i>Caloplaca variabilis</i> (Pers.) Müll. Arg.	NE
<i>Caloplaca velana</i> (A. Massal.) Du Rietz	NE
<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein	LC
<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	NE
<i>Candelariella reflexa</i> (Nyl.) Lettau	LC
<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	LC
<i>Catillaria chalybeia</i> (Borrer) A. Massal.	NE
<i>Catillaria nigroclavata</i> (Nyl.) Schuler	LC
<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	LC
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	LC
<i>Coenogonium pineti</i> (Ach.) Lücking & Lumbsch	LC
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	LC
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	LC
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach. s.l.	LC
<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) H	VU
<i>Gyalideopsis helvetica</i> Van den Boom & Vezda	NE

<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt	LC
<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy	LC
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	LC
<i>Lecanora albescens</i> (Hoffm.) Branth & Rostr.	NE
<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme	LC
<i>Lecanora carpinea</i> (L.) Vain.	LC
<i>Lecanora chlorotera</i> Nyl.	LC
<i>Lecanora hagenii</i> aggr.	LC
<i>Lecanora mughicola</i> Nyl.	LC
<i>Lecanora saligna</i> (Schrad.) Zahlbr	LC
<i>Lecanora saxicola</i> (Pollich) Ach.	NE
<i>Lecanora strobilina</i> (Spreng.) Kieff.	LC
<i>Lecidella elaeochroma</i> var. <i>elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy	LC
<i>Lepraria lobificans</i> Nyl.	LC
<i>Lepraria membranacea</i> (Dicks.) Vain.	LC
<i>Melanelixia subargentifera</i> (Nyl.) O. Blanco & al.	LC
<i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco & al.	Lc
<i>Micarea adnata</i> Coppins	VU
<i>Micarea prasina</i> Fr.	LC
<i>Micarea</i> sp. (mit Pyknidien)	NE
<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	LC
<i>Opegrapha rufescens</i> Pers.	LC
<i>Opegrapha vermicellifera</i> (Kunze) J. R. Laundon	LC
<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	LC
<i>Parmelina pastillifera</i> (Harm.) Hale	NT
<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	LC
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.	LC
<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy & Werner	LC
<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.	LC
<i>Pertusaria leioplaca</i> DC.	LC
<i>Phaeophyscia endophoenicea</i> (Harm.) Moberg	LC
<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	LC
<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	LC
<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	LC
<i>Physcia aipolia</i> (Humb.) Fűrnr.	LC

<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fűrnr.	NE
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	LC
<i>Placynthiella icmalea</i> (Ach.) Coppins & P. James	LC
<i>Placynthiella uliginosa</i> (Schrad.) Coppins & P. James	NE
<i>Pleurosticta acetabulum</i> (Neck.) Elix & Lumbsch	NT
<i>Porina aenea</i> (Wallr.) Zahlbr.	LC
<i>Porina leptalea</i> (Durieu & Mont.) A. L. Sm.	LC
<i>Protoblastenia rupestris</i> (Scop.) J. Steiner	NE
<i>Pseudephebe pubescens</i> (L.) M. Choisy	LC
<i>Punctelia jeckeri</i> (Roum.) Kalb	NE
<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	LC
<i>Pyrenula nitida</i> (Weigel) Ach.	LC
<i>Pyrenula nitidella</i> (Schaer.) Müll. Arg.	NT
<i>Reichlingia leopoldii</i> Diederich & Scheid.	LC
<i>Rhizocarpon obscuratum</i> (Ach.) A. Massal.	NE
<i>Rhizocarpon polycarpum</i> (Hepp) Th. Fr.	NE
<i>Sarcogyne regularis</i> Körb.	NE
<i>Stereocaulon nanodes</i> Tuck.	NE
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James	LC
<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.	NE
<i>Verrucaria praetermissa</i> (Trevis.) Anzi	NE
<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.	NE
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	LC

Moose

Heinrich Schenk, Edi Urmi

Lebermoose								
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Teilgebiete				Rote Liste	Bemerkungen / Koordinaten	
Frullania dilatata	Sack-Lebermoos			x		1	LC	♂ + ♀, 647.90 / 247.22 // 460 m ü.M.
Leiocolea collaris	Glattkelch-Lebermoos	x				1	LC	647.02 / 246.98 // 440 m ü.M.
Lophocolea heterophylla	Ruch-Lebermoos	x				1	LC	mit Sporenkapseln, 647.24 / 247.12 // 440 m ü.M.
Marchantia polymorpha	Brunnen-Lebermoos		x			1	LC	
Metzgeria furcata	Gabel-Lebermoos	x				1	LC	647.48 / 247.06 // 410 m ü.M.
Pellia endiviifolia	Becken-Lebermoos	x				1	LC	647.92 / 247.24 // 470 m ü.M.
Plagiochila asplenioides s.l.	Muschel-Lebermoos	x				1	LC	647.02 / 246.98 // 440 m ü.M.
Porella platyphylla	Pfeffer-Lebermoos	x				1	LC	♂, 647.40 / 247.04 // 410 m ü.M.
Radula complanata	Kratz-Lebermoos	x				1	LC	mit Sporenkapseln, 647.45 / 247.04 // 410 m ü.M.

Laubmoose								
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Teilgebiete				Rote Liste	Bemerkungen / Koordinaten	
Amblystegium serpens	Kriechmoos	x			x	2	LC	
Amblystegium subtile		x				1	LC	
Anomodon attenuatus	Wolfsfussmoos	x				1	LC	
Anomodon viticulosus		x				1	LC	
Atrichum undulatum	Katharinenmoos	x			x	2	LC	mit Sporenkapseln, 648.02 / 247.28 // 430 m ü.M.
Barbula unguiculata	Bärtchenmoos				x	1	LC	
Barbula sp.		x				1		
Brachythecium populeum	Kegelmooos	x				1	LC	
Brachythecium rivulare		x				1	LC	
Brachythecium rutabulum		x	x	x	x	5	LC	
Brachythecium velutinum		x				1	LC	
Bryum argenteum	Birnmoos	x				x	2	LC
Bryum capillare		x				1	LC	

Bryum sp.						x	1		
Calliergonella cuspidata	Spiessmoos	x		x			2	LC	
Ceratodon purpureus	Purpurstielmoos	x					1	LC	
Cirriphyllum crassinervium	Pinselmoos	x					1	LC	
Cratoneuron commutatum	Starknervmoos			x			1	LC	
Cratoneuron filicinum		x				x	2	LC	mit Sporenkapseln, 647.92 / 247.24 // 470 m ü.M.
Ctenidium molluscum	Kammmoos	x					1	LC	
Dichodontium pellucidum	Bachsternmoos	x					1	LC	
Dicranella heteromalla	Fellmoos	x					1	LC	
Dicranella staphylina					x		1	LC	647.50 / 247.00 // 400 m ü.M.
Dicranodontium denudatum	Bruchblattmoos	x					1	LC	
Dicranum montanum	Besenmoos	x			x		2	LC	
Dicranum scoparium		x					1	LC	
Eurhynchium angustirete	Schnabelmoos	x					1	LC	
Eurhynchium hians		x	x				2	LC	
Eurhynchium praelongum		x					1	LC	
Eurhynchium striatum		x					1	LC	
Fissidens adianthoides	Schwertmoos	x					1	LC	
Fissidens bryoides		x					1		
Fissidens taxifolius		x					1	LC	
Funaria hygrometrica	Drehmoos	x					1	LC	mit Sporenkapseln, 647.92 / 247.24 // 470 m ü.M.
Gymnostomum aeruginosum	Zahnlosmoos	x			x		2	LC	
Herzogiella seligeri	Strunkmoos	x					1	LC	
Homalia trichomanoides	Flachmoos	x					1	LC	
Homalothecium sericeum	Seidenmoos	x		x			2	LC	
Hylocomium splendens	Etagenmoos	x					1	LC	
Hypnum cupressiforme	Schlafmoos	x	x	x	x	x	5	LC	
Isothecium alopecuroides	Mausschwanzmoos	x					1	LC	
Leskea polycarpa	Auenmoos				x		1	LC	mit Sporenkapseln, 647.90 / 247.22 // 460 m ü.M.
Leucodon sciuroides	Eichhornschwanzmoos	x			x		2	LC	

Mnium stellare	Sternmoos	x					1	LC	
Neckera complanata	Neckermoos	x					1	LC	
Neckera crispa		x					1	LC	
Orthotrichum affine	Goldhaarmoos	x		x	x		3	LC	mit Sporenkapseln, 647.92 / 247.16 // 430 m ü.M.
Orthotrichum anomalum					x		1	LC	mit Sporenkapseln, 648.00 / 247.18 // 430 m ü.M.
Orthotrichum diaphanum					x		1	LC	mit Sporenkapseln, 647.90 / 247.20 // 440 m ü.M.
Orthotrichum lyellii		x		x			2	LC	
Orthotrichum obtusifolium				x			1	LC	
Orthotrichum speciosum		x					1	LC	
Phascum cuspidatum	Glanzmoos		x				1	LC	
Plagiomnium rostratum	Kriechsternmoos	x					1	LC	
Plagiomnium undulatum		x		x			2	LC	
Plagiothecium laetum	Plattmoos	x					1	LC	
Plagiothecium nemorale		x					1	LC	
Platygyrium repens	Flaschenbürstenmoos	x		x			2	LC	
Polytrichum formosum	Widertonmoos	x					1	LC	
Pottia truncata	Erdmoos				x		1	LC	
Pseudoleskeella catenulata	Kettenmoos	x					1	LC	
Pylaisia polyantha	Vielfruchtmoos	x		x	x		3	LC	mit Sporenkapseln, 647.88 / 247.22 // 450 m ü.M.
Rhizomnium punctatum	Wurzelsternmoos	x					1	LC	
Rhynchostegium murale	Schnabeldeckelmoos	x					1	LC	
Rhynchostegium riparioides				x		x	2	LC	
Rhytiadelphus squarrosus	Kranzmoos				x		1	LC	
Schistidium apocarpum	Spalthütchenmoos	x			x		2		
Scleropodium purum	Grünstengelmoos	x			x		2	LC	647.92 / 247.18 // 440 m ü.M.
Taxiphyllum wissgrillii	Gurkenmoos	x					1	LC	
Tetraphis pellucida	Georgsmoos	x					1	LC	
Thuidium tamariscinum	Thujamoos	x					1	LC	
Tortella tortuosa	Kräuselmoos	x					1	LC	
Tortula muralis	Schraubenmoos	x			x		2	LC	mit Sporenkapseln, 648.00 / 247.18 // 430 m ü.M.

Tortula ruralis		x					1	LC	
Ulota crispa	Krausblattmoos	x			x		2	LC	

Pilze

Ueli Graf, Fernando Jung, Hans Kumschik, Fritz Müller, Kilian Mühlebach, Rolf Mürner, Julius Stalder, Hans Wehrmüller

Standort Brüelmatte

Gattung	Art	Autor	Familie lat.	Wuchsstelle	Substrat	Finder	Name deutsch	Foto / mik Exsikkat, m,F,E	Literatur
Taphrina	pruni	Tul.	Taphrinaceae	Früchte	Traubenkirsche	FM	Narrentasche	m	BK Bd. 1 S. 128
Tarzetta	catinus	(Holmsk. : Fr.) Korf	Pezizaceae	Erde	zw. Hasel	FM	Tiegelförmiger Kelchbecherling	m	BK Bd. 1 S. 84
Ceriporia	viridans	(Berk. et Broome) Donk	Coriolaceae	liegender Ast	Esche	FM	Grünfärbender Wachsporling	m	BK Bd. 2 S. 298
Hyphoderma	subdefinitum	Eriksson et Strid	Corticiaceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Zweideutiger Rindenpilz	m	BK Bd. 2 S. 136
Hyphodontia	arguta	(Fr.) Eriksson	Corticiaceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Spitzstacheliger Zähnchenrindenpilz	m	BK Bd. 2 S. 100
Hyphodontia	aspera	Erikss.	Corticiaceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Rauher Zähnchenrindenpilz	m	BK Bd. 2 S. 104
Hyphodontia	barba-jovis	(Bull. : Fr.)	Corticiaceae	liegender Ast	Hasel	FM	Bärtiger Zähnchenrindenpilz	m	Cort. N.E. S. 619
Hyphodontia	breviseta	(Karst.) Eriksson	Corticiaceae	liegender Ast	Carpinus	FM	Kurzstacheliger Zähnchenrindenpilz	m	BK Bd. 2 S. 102
Phallus	impudicus	L. : Pers.	Phallaceae	Erde	zw. Esche + Hasel	FM	Stinkmorchel		
Phanerochaete	velutina	(Fr.) Karsten	Corticiaceae	liegender Ast	Carpinus	FM	Samtigmatter Zystidenrindenpilz	m	BK Bd 2 S. 158
Schizopora	paradoxa	(Schrad. : Fr.) Donk	Corticiaceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Veränderlicher Spaltporling	m	BK Bd. 2 S. 302
Scopuloides	rimosa	(Cke.) Jül.	Corticiaceae	liegender Ast	Esche	FM	Feinwarziger Zystidenrindenpilz	m	BK Bd. 2 S. 160
Stereum	hirsutum	(Willdenow) Pers.	Stereaceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Striegeliger Schichtpilz	m	BK Bd. 2 S. 182
Mycena	acicula	(Schaeff. : Fr.) Kumm.	Tricholomataceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Orangeroter Helmling		BK Bd 3 S. 256
Mycena	renati	Quélet	Tricholomataceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Gelbstieliger Nitrat-Helmling	m	BK Bd. 3 S. 288
Mycena	speirea	(Fr. : Fr.) Gill.	Tricholomataceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Bogenblättriger Helmling	m	BK Bd. 3 S. 292

Standort Boll-Suhrerchopf

Gattung	Art	Autor	Familie lat.	Wuchsstelle	Substrat	Finder	Name deutsch	Foto / mik Exsikkat, m, F, E	Literatur
Brunnipila	fuscescens	(Pers. : Fr.) Baral	Hyaloscyphaceae	Blatt	Buche	UG	Buchenblatt-Haarbecherchen	m	
Heliomyces	roseus	Link	Tubeufiaceae	Ast liegend, morsch	Esche	KM		m, E	Ellis and Ellis, S. 56
Helvella	elastica	Bull. : Fr.	Helvellaceae	Erde	Erde	UG	Elastische Lorchel		
Hyaloscypha	albohyalina var. spiralis	(P. Karst.) Boud.	Hyaloscyphaceae	Ast	Laubholz	UG	Weisshaar-Becherchen	m	
Hyalorbilia	inflatula	(P. Karst.) Baral & Marson	Orbiliaceae	Ast	Laubholz	UG		m	
Hymenoscyphus	pseudoalbidus		Leotiaceae	letztjähriger Blattstiel	Esche	UG	Aggressives Eschenblatt- Stielbecherchen	m	
Hypoxylon	rubiginosum	(Pers. : Fr.) Fr.	Xylariaceae	Stamm	Buche	UG	Ziegelrote Kohlenbeere	m	
Hypoxylon	rubiginosum	(Pers. : Fr.) Fr.	Xylariaceae	Ast, berindet	Eiche	KM	Ziegelrote Kohlenbeere	m	Nordic M. 1, S. 270
Lachnum	virgineum	(Batsch. : Fr.) P.Karst	Hyaloscyphaceae	Zapfen	Lärche	UG	Weisses Haarbecherchen	m	
Lophodermium	pinastris	(Schr. : Fr.) Chev.	Rhytismataceae	Nadeln	Pinus	UG		m	
Peziza	arvernensis	Boudier	Pezizaceae	Erde	bei Buche	UG	Buchenwald-Becherling	m	
Scutellinia	scutellata	(L. : Fr.) Lamb.	Humariaceae	Holzresten	diverse	UG	Holz-Schildborstling	m	
Scutellinia	scutellata	(L. : Fr.) Lamb.	Humariaceae	Ast liegend, sehr morsch	Eiche	UG	Holz-Schildborstling	m	Nordic M. 1, S. 116
Scutellinia	trechispora	(Berk. & Br.) Lamb.	Humariaceae	Erde	Erde	UG	Sternsporiger Schildborstling	m	
Tarzetta	catinus	(Holmsk. : Fr.) Korf	Pezizaceae	Erde	zw. Eichen + Hagebuchen	UG	Tiegelförmiger Kelchbecherling	m	BK Bd. 1 S. 84
Trichosphaeria	notabilis c.f.	Mouton	Trichosphaeriaceae	Ast	Laubholz	UG		m	
Tubeufia	cerea	(Berk. : Curt.) Booth	Tubeufiaceae	Ast	Buche	UG		m	
Xylaria	carpophila	(Pers.) Fr.	Xylariaceae	Fruchtschale	Buche	UG	Buchencupulen-Holzkeule	m	
Xylaria	hypoxylon	(L. : Hooker) Grev.	Xylariaceae	liegender Ast	Ahorn	HK	Geweihförmige Holzkeule		
Botryobasidium	subcoronatum	(Höhn.&Litsch.) Donk	Corticiaceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Schnallentragende Traubenbasidie	m	Cort. N.E. S 173
Ceriporia	purpurea	(Fr.) Donk	Polyporaceae	liegender Ast	Esche	FM	Purpurfarbiger Wachsporling	m	BK Bd. 2 S. 296

Daedaleopsis	confragosa	(Bolt. : Fr.) Schroet.	Coriolaceae	dicker Ast	Laubholz	JST	Rötende Tramete		
Dendrothele	alliacea	(Qué.) Lemke	Corticiaceae	Stamm lebend auf der Rinde	Ahorn	KM	Ahorn-Baumwarzenpilz	m	BK 2, S. 80
Fomitopsis	pinicola	(Swartz : Fr.) P. Karst.	Coriolaceae	stehender Stamm	Fichte	HK	Rotrandiger Porling		
Gloeophyllum	odoratum	(Wulf. : Fr.) Imaz.	Coriolaceae	morscher Strunk	Fichte	JSt	Fenchelporling		
Gloeophyllum	sepiarium	(Wulfen : Fr.) Karsten	Polyporaceae	morscher Strunk	Fichte	JSt	Zaun-Blättling		
Heterobasidion	annosum	(Fr.) Bref.	Coriolaceae	Wurzelstock	Fichte	HK	Wurzelschwamm		
Hyphoderma	praetermissum	(Karst.) Eriks. & Strid	Corticiaceae	Stamm liegend, entrindet	Buche	KM	Dünnfleischiger Rindenpilz	m	Cort. N.E. S. 505
Hyphoderma	puberum	(Fr.) Wall.	Corticiaceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Flaumiger Rindenpilz	m	BK Bd. 2 S. 134
Hyphoderma	sambuci	(Pers.) Jülich	Corticiaceae	Stamm liegend, entrindet	Fichte	KM	Weisser Holunder-Rindenpilz	m	Cort. N.E. S. 575
Hyphodontia	aspera	Erikss.	Corticiaceae	liegender Ast	Efeu	FM	Rauher Zähnchenrindenpilz	m	Cort. N.E. S. 613
Hyphodontia	aspera	(Fr.) Erikss.	Corticiaceae	Ast liegend, morsch	Buche	KM	Rauer Zähnchenrindenpilz	m	Cort. N.E. S. 613
Hyphodontia	brevisetata	(Karst.) Eriksson	Corticiaceae	liegender Ast	Rotfäule-Holz	FM	Kurzstacheliger Zähnchenrindenpilz	m	Cort. N.E. S. 625
Hyphodontia	brevisetata	(Karst.) Eriksson	Corticiaceae	Stamm liegend, entrindet	Rotfäule-Holz	KM	Kurzstacheliger Zähnchenrindenpilz	m	Cort. N.E. S. 625
Hyphodontia	pallidula	(Bres.) Erikss.	Corticiaceae	Ast liegend	Fichte	KM	Blasser Zähnchenrindenpilz	m	Cort. N.E. S. 657
Hysterographium	fraxini	(Pers. : Fr.) de Not	Hysteriaceae	Ast liegend, morsch	Esche	KM	Eschen-Spaltkohlenpilz	m	BK 2, S. 302
Phallus	impudicus	L. : Pers.	Phallaceae	Erde	zw. Laubhölzern	FM	Stinkmorchel	m	
Phanerochaete	sordida	(Karsten) Erikss. & Ryv.	Corticiaceae	liegender Ast, entrin- det	Buche	FM	Crème-farbiger Rindenpilz	m	
Phanerochaete	velutina	(Fr.) Karsten	Corticiaceae	liegender Stamm, morsch	Laubholz	HW	Samtigmatter Zystidenrindenpilz	m	
Phellinus	hartigii	(Allesch. et Schnabl) Bond.	Hymenochaetaceae	stehender Stamm	Abies Alba	HW	Tannen-Feuerschwamm		
Polyporus	badius	(Pers.) Schweiniz	Polyporaceae	Strunk	Buche	JSt	Schwarzroter Stielporling		
Polyporus	mori	(Pollini) Fr.	Polyporaceae	liegender Ast	Ahorn	HW	Waben-Porling		

Schizopora	paradoxa	(Schrad. : Fr.) Donk	Corticiaceae	liegender Ast, entrindet	Carpinus	FM	Veränderlicher Spaltporling	m	BK Bd. 2 S. 302
Schizopora	paradoxa	(Schrad. : Fr.) Donk	Corticiaceae	liegender Ast, entrindet	Eiche	KM	Veränderlicher Spaltporling		
Scopuloides	rimosa	(Cke.) Jül.	Corticiaceae	liegender Ast	Laubholz	FM	Feinwarziger Zystidenrindenpilz	m	BK Bd. 2 S. 160
Sistotrema	efibulatum	(Eriksson) Hjorstam	Corticiaceae	liegender Ast	Nadelholz	FM	Schnallenloser Schütterzahn	m	BK Bd. 2 S. 174
Stereum	hirsutum	(Willdenow) Pers.	Stereaceae	liegender Ast	Buche	FM	Striegeliger Schichtpilz		
Subulicystidium	longisporum	(Pat.) Parmasto	Corticiaceae	liegender Ast	Nadelholz	FM	Langsporiger Pfriemzystidenpilz	m	
Thelephora	palmata	Scopoli : Fr.	Thelephoraceae	Erde	im Nadelwald	UG	Stinkende Lederkoralle		
Trametes	gibbosa	(Pers. : Fr.) Fr.	Coriolaceae	Strunk	Buche	HK	Buckel-Tramete		
Trametes	hirsuta	(Wulf. : Fr.) Pil.	Coriolaceae	liegender Ast, berindet	Buche	FM	Striegelige Tramete		
Trametes	versicolor	(L. : Fr.) Pil.	Coriolaceae	liegender Ast	Eiche	FM	Schmetterlings-Tramete		
Trichaptum	abietinum	(Pers. : Fr.) Ryv.	Coriolaceae	stehender Stamm	Weisstanne	HK	Violetter Lederporling		
Uthatabasidium	ochraceum	8MASSEE) Donk	Ceratobasidiaceae	liegender Ast	Nadelholz	FM	Ockerfarbender Hydrabasidienpilz	m	BK Bd. 2 S. 78
Hypoholoma	fasciculare	(Huds. : Fr.) Kumm.	Strophariaceae	liegender Ast	Nadelholz	HW	Grünblättriger Schwefelkopf		
Megacollybia	plathyphylla	(Pers. : Fr.) Kotl. & Pouz.	Tricholomataceae	in Verbindung mit Strunk	Nadelholz	FM	Breitblättriger Rübling		
Megacollybia	plathyphylla	(Pers. : Fr.) Kotl. & Pouz.	Tricholomataceae	morscher Strunk	Tanne	HK	Breitblättriger Rübling		
Melanoleuca	verrucipes	(Fr.) Sing.	Tricholomataceae	Erde	zwischen Holzabfällen	JSt	Dunkelflockiger Weichritterling		
Mycena	acicula	(Schaeff. : Fr.) Kumm.	Tricholomataceae	pflanzliche Reste	diverse	JSt	Orangeroter Helmling		
Mycena	capillaripes	Peck	Tricholomataceae	Aestchen	Fichte	UG	Filzstieliger Helmling	m	
Mycena	galericulata	(Scop. : Fr.) Gray	Tricholomataceae	Strunk	Buche	FM	Rosablättriger Helmling		
Pluteus	cervinus	(Schaeff.) Kumm.	Pluteaceae	Strunk	Fichte	FM	Rehbrauner Dachpilz	m	
Pluteus	pallescens	Orton	Pluteaceae	vergrabenes Holz	Laubholz	FM	Blasstieliger Dachpilz	m	
Pluteus	phlebophorus	(Ditmar : Fr.) Kumm	Pluteaceae	liegender Ast, morsch	Laubholz	FM	Runzeliger Dachpilz	m	
Fuligo	septica	(L.) Wiggers	Physaraceae	morscher		JSt	Gelbe Lohblüte		

				Strunk				
Lycogala	epidendrum		Myxomycet	morscher Strunk	Nadelholz	JSt	Blut-Milchpilz	

Blütenpflanzen

Hans Althaus, Martin Bolliger, Ursula und Hans Brüngger, Vreni Doppler, Max Gasser, Ilse Hüni

Legende Rote Liste Mittelland				
LC: nicht gefährdet	NT: potentiell gefährdet	VU: verletzlich	EN: stark gefährdet	DD: ungenügende Daten

MNr	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	1	2	3	4	5	total	Rote Liste Mittelland	Schutz	Kategorie	Oekologische Gruppe
910	<i>Abies alba</i>	Weisstanne	x	x				2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
19880	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
19860	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	x		x	x	x	4	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
19850	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
31760	<i>Achillea millefolium</i>	Gewöhnliche Schafgarbe		x		x		2	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
22410	<i>Aegopodium podagraria</i>	Baumtropfen, Geissfuss	x	x	x	x		4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
19900	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Rosskastanie			x	x	x	3	LC		adventive oder kultivierte Art	
3870	<i>Agropyron caninum</i>	Hunds-Quecke	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
3900	<i>Agropyron repens</i>	Kriechende Quecke		x	x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
24620	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	x		x	x		3	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
15520	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr.	Gelbgrüner Frauenmantel	x		x	x		3	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
13560	<i>Alliaria petiolata</i>	Knoblauchhederich	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
6620	<i>Allium ursinum</i>	Bärlauch	x			x		2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
8300	<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle			x	x		2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
8310	<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle				x	x	2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
2130	<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz			x	x		2	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
24590	<i>Anchusa arvensis</i>	Krummhals				x		1	VU		wertvolle Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
11370	<i>Anemone nemorosa</i>	Busch-Windröschen	x		x			2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
22040	<i>Angelica sylvestris</i>	Wald-Engelwurz	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
31660	<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber Hundskamille				x		1	NT		wertvolle Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
1800	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Wohriechendes Geruchgras		x	x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
21910	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesen-Kerbel				x		1	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
17730	<i>Anthyllis vulneraria</i> s.str.	Echter Wundklee				x		1	LC	§AG	bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
17750	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>carpatica</i>	Gewöhnlicher Wundklee		x				1	LC	§AG	wertvolle Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
22350	<i>Apium graveolens</i>	Sellerie		x				1			adventive oder kultivierte Art	

11130	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gewöhnliche Akelei	x	x				2	LC	§AG	wertvolle Art	Waldpflanzen
14070	<i>Arabis turrata</i>	Turm-Gänsekresse				x		1	NT		wertvolle Art	Waldpflanzen
29580	<i>Arctium lappa</i>	Grosse Klette		x				1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
10390	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Quendelblättriges Sandkraut		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
2400	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiespflanzen
5630	<i>Arum maculatum</i>	Gefleckter Aronstab				x		1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
520	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Mauerraute				x		1	LC		verbreitete Art	Pionierpflanzen niederer Lagen
420	<i>Asplenium trichomanes</i>	Braunstielliger Streifenfarn	x					1	LC		verbreitete Art	Pionierpflanzen niederer Lagen
300	<i>Athyrium filix-femina</i>	Frauenfarn	x		x			2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
9340	<i>Atriplex patula</i>	Gewöhnliche Melde		x				1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
25780	<i>Atropa bella-donna</i>	Tollkirsche	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
13890	<i>Barbarea vulgaris</i>	Gewöhnliche Winterkresse			x			1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
31630	<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen		x	x	x		3	LC		verbreitete Art	Fettwiespflanzen
9250	<i>Beta vulgaris</i>	Runkelrübe		x				1	DD		adventive oder kultivierte Art	
8240	<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke				x	x	2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
3850	<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	x			x	x	3	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
3860	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Wald-Zwenke	x		x		x	3	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
13430	<i>Brassica napus</i>	Raps		x				1	LC		adventive oder kultivierte Art	
2960	<i>Briza media</i>	Zittergras		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
3630	<i>Bromus erectus s.str.</i>	Aufrechte Trespe			x	x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
3700	<i>Bromus hordeaceus</i>	Weiche Trespe				x		1	LC		verbreitete Art	Fettwiespflanzen
3650	<i>Bromus inermis</i>	Wehrlose Trespe	x			x	x	3	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
3660	<i>Bromus sterilis</i>	Taube Trespe	x		x	x	x	4	LC		bemerkenswerte Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
31190	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Gewöhnliches Ochsenauge		x				1	NT	§AG	wertvolle Art	Waldpflanzen
30630	<i>Calendula officinalis</i>	Echte Ringelblume			x			1			adventive oder kultivierte Art	
24030	<i>Calystegia sepium</i>	Grosse Winde	x			x		2	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
29350	<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel-Glockenblume		x				1	LC		wertvolle Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
29230	<i>Campanula trachelium</i>	Nessel-Glockenblume	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
12760	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hirtentäschchen	x	x		x	x	4	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
13640	<i>Cardamine flexuosa</i>	Wald-Schaumkraut	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
29840	<i>Carduus crispus</i>	Krause Distel				x		1	VU		wertvolle Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
5250	<i>Carex acutiformis</i>	Scharfkantige Segge			x	x		2	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
4820	<i>Carex brizoides</i>	Zittergras-Segge	x			x		2	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen

5120	Carex digitata	Gefingerte Segge	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
5220	Carex flacca	Schlaffe Segge	x		x	x		3	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
5560	Carex flava	Gelbe Segge		x				1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
5080	Carex hirta	Behaarte Segge			x	x	x	3	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
4810	Carex leporina	Hasen-Segge			x			1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
5550	Carex pallescens	Bleiche Segge	x	x				2	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
5310	Carex pendula	Hängende Segge	x			x		2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
5470	Carex pilosa	Gewimperte Segge	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
4850	Carex remota	Abgerücktährige Segge	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
5370	Carex sylvatica	Wald-Segge	x		x			2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
5590	Carex viridula	Oeders Segge		x				1	VU		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
8220	Carpinus betulus	Hagebuche	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
22490	Carum carvi	Echter Kümmel				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
8330	Castanea sativa	Edelkastanie				x	x	2	NT		wertvolle Art	Waldpflanzen
30020	Centaurea cyanus	Kornblume				x		1	VU		wertvolle Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
30130	Centaurea jacea s.str.	Wiesen-Flockenblume		x	x	x		3	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
30050	Centaurea scabiosa s.str.	Skabiosen-Flockenblume				x		1	LC	§AG	bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
10190	Cerastium fontanum ssp. vulgare	Gewöhnliches Hornkraut	x	x	x	x		4	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
10180	Cerastium glomeratum	Knäuel-Hornkraut				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
26440	Chaenorrhinum minus	Kleines Leinkraut				x		1	LC		verbreiteter Neophyt	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
12320	Chelidonium majus	Schöllkraut	x					1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
15260	Chrysosplenium alternifolium	Wechselblättriges Milzkraut	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
32320	Cichorium intybus	Wegwarte	x	x		x		3	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
21000	Circaea lutetiana	Pariser Hexenkraut	x		x			2	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
29610	Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	x	x		x		3	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
29710	Cirsium oleraceum	Kohldistel	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
29620	Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
29600	Cirsium vulgare	Gewöhnliche Kratzdistel	x			x		2	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
11530	Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe				x		1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
6410	Colchicum autumnale	Herbst-Zeitlose			x			1	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
24010	Convolvulus arvensis	Acker-Winde				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
31430	Conyza canadensis	Kanadisches Berufskraut				x		1	LC		verbreiteter Neophyt	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
22580	Cornus sanguinea	Roter Hornstrauch, Hartriegel	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
8210	Corylus avellana	Haselnuss	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
16560	Crataegus laevigata	Spitzdorniger Weissdorn					x	1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen

16570	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weissdorn	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
33180	<i>Crepis biennis</i>	Zweijähriger Pippau	x	x	x	x	x	5	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
33160	<i>Crepis capillaris</i>	Dünnästiger Pippau		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
28890	<i>Cucurbita pepo</i>	Zucchetti		x				1			adventive oder kultivierte Art	
26430	<i>Cymbalaria muralis</i>	Zimbelkraut				x		1	LC		verbreiteter Neophyt	Pionierpflanzen niederer Lagen
2360	<i>Cynosurus cristatus</i>	Gewöhnliches Kammgras	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
2940	<i>Dactylis glomerata</i>	Knaulgras	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
7780	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Fuchs' Orchis		x				1	LC	§CH	bemerkenswerte Art	
21390	<i>Daucus carota</i>	Mohrrübe		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
2720	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Rasen-Schmiele	x		x			2	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
9890	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Gewöhnliche Kartäuser-Nelke		x		x		2	VU	§AG	wertvolle Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
26720	<i>Digitalis purpurea</i>	Roter Fingerhut	x					1	VU	§AG	bemerkenswerter Neophyt	Waldpflanzen
1670	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Bluthirse				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
28600	<i>Dipsacus fullonum</i>	Wilde Karde		x		x		2	NT		bemerkenswerte Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
230	<i>Dryopteris affinis</i>	Spreuschuppiger Wurmfarne	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
270	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Stachelspitziger Wurmfarne	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
280	<i>Dryopteris dilatata</i>	Breiter Wurmfarne	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
220	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Echter Wurmfarne	x		x			2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
1710	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hühnerhirse				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
24190	<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natterkopf		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
4160	<i>Eleocharis palustris</i>	Gewöhnliche Sumpfbirse		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
1540	<i>Elodea canadensis</i>	Kanadische Wasserpest		x				1	LC		Schwarze Liste	Wasserpflanzen
21050	<i>Epilobium angustifolium</i>	Schmalblättriges Weidenröschen	x	x				2	LC		bemerkenswerte Art	Pionierpflanzen niederer Lagen
21090	<i>Epilobium hirsutum</i>	Behaartes Weidenröschen	x	x		x		3	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
21110	<i>Epilobium montanum</i>	Berg-Weidenröschen	x					1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
21080	<i>Epilobium parviflorum</i>	Kleinblütiges Weidenröschen				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
21220	<i>Epilobium tetragonum s.str.</i>	Vierkantiges Weidenröschen	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
710	<i>Equisetum arvense</i>	Acker Schachtelhalm	x	x	x	x		4	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
690	<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	x		x			2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
31410	<i>Erigeron annuus ssp. annuus</i>	Einjähriges Berufskraut	x			x		2	LC		verbreiteter Neophyt	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
19810	<i>Euonymus europaeus</i>	Pfaffenhütchen	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
30340	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	x	x		x		3	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
19550	<i>Euphorbia dulcis</i>	Süsse Wolfsmilch	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen

19540	<i>Euphorbia stricta</i>	Aufrechte Wolfsmilch	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
19570	<i>Euphorbia verrucosa</i>	Warzen-Wolfsmilch		x				1	NT		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselltrocken)
9100	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Gewöhnlicher Buchweizen				x		1	NT		adventive oder kultivierte Art	
8320	<i>Fagus sylvatica</i>	Buche	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
8930	<i>Fallopia convolvulus</i>	Winden-Knöterich		x				1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
3390	<i>Festuca arundinacea</i> s.str.	Rohr-Schwingel		x		x	x	3	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
3340	<i>Festuca gigantea</i>	Riesen-Schwingel	x		x			2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
3520	<i>Festuca ovina</i>	Schaf-Schwingel				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselltrocken)
3380	<i>Festuca pratensis</i> s.str.	Wiesen-Schwingel	x		x	x		3	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
3410	<i>Festuca rubra</i>	Rot-Schwingel		x	x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
15630	<i>Filipendula ulmaria</i>	Wiesen-Spierstaude	x	x	x	x	x	5	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
15680	<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	x		x	x		3	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
20010	<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum			x		x	2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
23540	<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
25010	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Gewöhnlicher Hohlzahn	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
28060	<i>Galium album</i>	Weisses Labkraut	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
28140	<i>Galium aparine</i>	Kletten-Labkraut	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
27850	<i>Galium odoratum</i>	Waldmeister	x		x	x		3	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
28030	<i>Galium verum</i> s.str.	Echtes Labkraut		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
18870	<i>Geranium dissectum</i>	Schlitzblättriger Storchenschnabel				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
18980	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchenschnabel				x		1	VU		wertvolle Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselltrocken)
18910	<i>Geranium pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Storchenschnabel			x	x	x	3	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
18830	<i>Geranium robertianum</i> s.str.	Gewöhnlicher Storchenschnabel	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
15570	<i>Geum urbanum</i>	Gewöhnliche Nelkenwurz	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
25440	<i>Glechoma hederacea</i> s.str.	Gundelrebe	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
3040	<i>Glyceria notata</i>	Gefaltetes Süßgras	x	x		x	x	4	LC		bemerkenswerte Art	Wasserpflanzen
21300	<i>Hedera helix</i>	Efeu	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
2600	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Wiesenhafer			x	x		2	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
22110	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Mantegazzis Bärenklau	x					1	LC		Schwarze Liste	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
22070	<i>Heracleum sphondylium</i> s.str.	Wiesen-Bärenklau	x	x	x	x		4	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
33320	<i>Hieracium aurantiacum</i>	Orangerotes Habichtskraut	x					1	VU		wertvolle Art	Gebirgspflanzen
33500	<i>Hieracium murorum</i> aggr.	Wald-Habichtskraut	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen

33350	Hieracium pilosella	Gewöhnliches Habichtskraut		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
17860	Hippocrepis comosa	Hufeisenklee		x				1	LC	§AG	wertvolle Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
20900	Hippophaë rhamnoides	Sanddorn			x			1	NT		Handlungsart	Pionierpflanzen niederer Lagen
2380	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
3990	Hordeum vulgare ssp. vulgare	Saat-Gerste		x				1	LC		adventive oder kultivierte Art	
8490	Humulus lupulus	Hopfen			x	x	x	3	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
20230	Hypericum perforatum s.str.	Gewöhnliches Johanniskraut	x	x		x	x	4	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
32560	Hypochaeris radicata	Wiesen-Ferkelkraut		x	x	x		3	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
19790	Ilex aquifolium	Stechpalme	x			x		2	LC	§AG	verbreitete Art	Waldpflanzen
19930	Impatiens glandulifera	Drüsentragendes Springkraut		x		x	x	3	LC		Schwarze Liste	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
19910	Impatiens noli-tangere	Wald-Springkraut	x			x		2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
19920	Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut	x				x	2	LC		verbreiteter Neophyt	Waldpflanzen
7060	Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie	x			x		2	LC	§CH	bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
7070	Iris sibirica	Sibirische Schwertlilie		x				1	VU	§CH	wertvolle Art	Sumpfpflanzen
8200	Juglans regia	Nussbaum	x			x	x	3	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
5990	Juncus articulatus	Gegliederte Simse				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
5790	Juncus effusus	Flatter-Simse	x			x		2	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
5770	Juncus inflexus	Blaugrüne Simse				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
5880	Juncus tenuis	Zarte Simse				x		1	LC		verbreiteter Neophyt	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
28680	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	x	x	x	x	x	5	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
32880	Lactuca serriola	Kompass-Lattich		x				1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
25110	Lamium album	Weisse Taubnessel				x		1	NT		bemerkenswerte Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
25090	Lamium galeobdolon ssp. montanum	Berg-Goldnessel	x		x	x	x	4	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
25120	Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel			x	x		2	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
25130	Lamium purpureum	Purpurrote Taubnessel		x		x		2	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
32360	Lapsana communis s.str.	Rainkohl	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
1000	Larix decidua	Lärche	x					1	LC		verbreitete Art	Gebirgspflanzen
18610	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
5690	Lemna minor	Kleine Wasserlinse				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Wasserpflanzen
32630	Leontodon hispidus s.str.	Rauher Löwenzahn		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
25060	Leonurus cardiaca	Echter Löwenschwanz					x	1	EN		Prioritäre Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
31990	Leucanthemum vulgare	Gewöhnliche Margerite		x	x	x		3	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
23510	Ligustrum vulgare	Liguster	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen

19190	<i>Linum usitatissimum</i>	Saat-Lein, Flachs				x		1	EN		adventive oder kultivierte Art	
3810	<i>Lolium multiflorum</i>	Italienisches Raygras		x		x	x	3	LC		verbreiteter Neophyt	Fettwiesenpflanzen
3800	<i>Lolium perenne</i>	Englisches Raygras	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
28290	<i>Lonicera xylosteum</i>	Rotes Geissblatt	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
17630	<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
6130	<i>Luzula campestris</i>	Feld-Hainsimse			x	x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselltrocken)
6060	<i>Luzula luzuloides</i> s.str.	Busch-Hainsimse	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
6140	<i>Luzula multiflora</i>	Vielblütige Hainsimse	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Gebirgspflanzen
6030	<i>Luzula pilosa</i>	Behaarte Hainsimse	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
25580	<i>Lycopus europaeus</i> s.str.	Europäischer Wolfsfuss				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
23310	<i>Lysimachia nemorum</i>	Hain-Friedlos	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
23320	<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut			x	x		2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
20910	<i>Lythrum salicaria</i>	Gewöhnlicher Weiderich	x			x		2	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
16660	<i>Malus sylvestris</i>	Apfelbaum		x	x	x	x	4	NT		wertvolle Art	Waldpflanzen
20070	<i>Malva alcea</i>	Spitzblättrige Malve				x		1	NT		wertvolle Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
20080	<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
20100	<i>Malva neglecta</i>	Übersehene Malve		x				1	LC		bemerkenswerte Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
32090	<i>Matricaria discoidea</i>	Strahlenlose Kamille		x				1	LC		verbreiteter Neophyt	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
32080	<i>Matricaria recutita</i>	Echte Kamille				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
17490	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
17560	<i>Medicago sativa</i>	Luzerne		x		x		2	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
27010	<i>Melampyrum arvense</i>	Acker-Wachtelweizen		x				1	EN	§AG	Prioritäre Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
2340	<i>Melica nutans</i>	Nickendes Perlgras	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
17410	<i>Melilotus officinalis</i>	Echter Honigklee				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
2090	<i>Milium effusum</i>	Waldhirse	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
10410	<i>Moehringia trinervia</i>	Dreinervige Nabelmiere	x					1	LC		wertvolle Art	Waldpflanzen
32900	<i>Mycelis muralis</i>	Mauerlattich	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
24510	<i>Myosotis arvensis</i>	Acker-Vergissmeinnicht	x	x	x	x		4	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
24410	<i>Myosotis scorpioides</i>	Sumpf-Vergissmeinnicht				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
21260	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Ähriges Tausendblatt				x		1	NT		wertvolle Art	Wasserpflanzen
21020	<i>Oenothera biennis</i>	Zweijährige Nachtkerze		x		x	x	3	LC		verbreiteter Neophyt	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
18170	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparsette		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselltrocken)
17040	<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel		x				1	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselltrocken)
29870	<i>Onopordum acanthium</i>	Eselsdistel				x		1	VU		Prioritäre Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen

25490	<i>Origanum vulgare</i>	Dost, Wilder Majoran		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
19090	<i>Oxalis acetosella</i>	Gewöhnlicher Sauerklee	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
19120	<i>Oxalis fontana</i>	Europäischer Sauerklee	x			x		2	LC		verbreiteter Neophyt	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
12230	<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn		x	x	x		3	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
6220	<i>Paris quadrifolia</i>	Vierblättrige Einbeere	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
30410	<i>Petasites albus</i>	Weisse Pestwurz	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
1780	<i>Phalaris arundinacea</i>	Rohrglanzgras		x	x	x	x	4	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
2220	<i>Phleum pratense</i>	Wiesen-Lieschgras			x	x		2	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
2420	<i>Phragmites australis</i>	Schilf	x	x				2	LC		bemerkenswerte Art	Wasserpflanzen
29060	<i>Phyteuma spicatum</i>	Ährige Rapunzel	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
920	<i>Picea abies</i>	Fichte	x	x	x	x		4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
32690	<i>Picris hieracioides</i> s.str.	Habichtskrautartiges Bitterkraut		x		x		2	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
960	<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Föhre	x				x	2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
18760	<i>Pisum sativum</i>	Garten-Erbse		x				1			adventive oder kultivierte Art	
27610	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich			x	x		2	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
27580	<i>Plantago major</i> s.str.	Grosser Wegerich	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
27600	<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich			x			1	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
15341	<i>Platanus x hispanica</i>	Platane	x					1			adventive oder kultivierte Art	
3070	<i>Poa annua</i>	Einjähriges Rispengras	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
3180	<i>Poa nemoralis</i>	Hain-Rispengras	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
3240	<i>Poa pratensis</i>	Wiesen-Rispengras	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
3090	<i>Poa trivialis</i> s.str.	Gewöhnliches Rispengras	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
6260	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Vielblütige Weisswurz	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
8990	<i>Polygonum aviculare</i>	Verschiedenblättriger Vogelfussknöterich		x				1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
140	<i>Polystichum aculeatum</i>	Gelappter Schildfarn	x					1	LC	§AG	verbreitete Art	Waldpflanzen
7840	<i>Populus alba</i>	Weiss-Pappel					x	1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
7820	<i>Populus nigra</i> s.str.	Schwarz-Pappel				x		1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
7830	<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel		x	x			2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
1310	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Kleines Laichkraut				x		1	VU		wertvolle Art	Wasserpflanzen
1160	<i>Potamogeton natans</i>	Schwimmendes Laichkraut				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Wasserpflanzen
15800	<i>Potentilla anserina</i>	Gänse-Fingerkraut		x				1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
15870	<i>Potentilla recta</i>	Aufrechtes Fingerkraut				x		1	NT		bemerkenswerter Neophyt	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
16050	<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut	x		x	x		3	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen

15770	Potentilla sterilis	Erdbeerähnliches Fingerkraut			x	x			2	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
32820	Prenanthes purpurea	Hasenlattich	x						1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
22980	Primula elatior s.str.	Gewöhnliche Schlüsselblume	x						1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
24940	Prunella vulgaris	Gewöhnliche Brunelle	x	x		x			3	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
16410	Prunus armeniaca	Aprikose		x					1	NT		adventive oder kultivierte Art	
16480	Prunus avium	Süsskirsche	x		x	x	x		4	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
16470	Prunus domestica	Zwetschge		x					1	LC		adventive oder kultivierte Art	
16370	Prunus padus s.str.	Traubenkirsche	x		x		x		3	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
16390	Prunus serotina	Herbst-Kirsche			x		x		2	DD		Schwarze Liste	Waldpflanzen
16440	Prunus spinosa	Schwarzdorn	x	x	x	x	x		5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
930	Pseudotsuga menziesii	Douglasfichte	x						1	DD		adventive oder kultivierte Art	
24350	Pulmonaria obscura	Dunkelgrünes Lungenkraut	x						1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
16650	Pyrus communis	Birnbaum			x				1	LC		wertvolle Art	Waldpflanzen
8340	Quercus robur	Stiel-Eiche	x		x	x	x		4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
8380	Quercus rubra	Rot-Eiche	x						1	DD		adventive oder kultivierte Art	
12060	Ranunculus acris ssp. friesianus	Fries Hahnenfuss		x	x	x	x		4	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
11590	Ranunculus aquatilis	Wasser-Hahnenfuss				x			1	EN	§AG	Prioritäre Art	Wasserpflanzen
11850	Ranunculus auricomus aggr.	Gold-Hahnenfuss	x		x				2	LC		verbreitete Art	Sumpfpflanzen
11730	Ranunculus ficaria	Scharbockskraut				x			1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
11930	Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuss	x	x	x	x	x		5	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
11950	Ranunculus tuberosus	Hain-Hahnenfuss	x						1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
14390	Reseda lutea	Gelbe Reseda				x			1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
8950	Reynoutria japonica	Zugespitzter Knöterich	x		x				2	LC		Schwarze Liste	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
19960	Rhamnus cathartica	Purgier-Kreuzdorn		x	x				2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
26940	Rhinanthus alectorolophus	Behaarter Klappertopf		x	x	x			3	LC		wertvolle Art	Sumpfpflanzen
15280	Ribes uva-crispa	Stachelbeere	x						1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
17690	Robinia pseudoacacia	Falsche Akazie	x			x	x		3	LC		Schwarze Liste	Waldpflanzen
13830	Rorippa sylvestris	Wilde Sumpfkresse		x					1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
16140	Rosa arvensis	Feld-Rose	x		x	x	x		4	LC		wertvolle Art	Waldpflanzen
16300	Rosa canina	Hunds-Rose	x	x	x	x			4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
16141	Rosa multiflora	Vielblütige Rose	x						1			adventive oder kultivierte Art	
16180	Rosa rubrifolia	Rotblättrige Rose	x		x				2	VU		bemerkenswerte Art	
16111	Rubus armeniacus	Armenische Brombeere			x	x			2	LC		Schwarze Liste	
16100	Rubus caesius	Blaue Brombeere	x	x	x	x			4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
16110	Rubus fruticosus aggr.	Brombeere	x	x	x	x	x		5			verbreitete Art	Waldpflanzen

16090	Rubus idaeus	Himbeere	x		x	x		3	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
8740	Rumex acetosa	Sauer-Ampfer			x	x		2	LC		verbreitete Art	Fettwiespflanzen
8840	Rumex crispus	Krauser Ampfer				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
8880	Rumex obtusifolius	Blacke	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiespflanzen
8860	Rumex sanguineus	Blut-Ampfer	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
10510	Sagina apetala ssp. erecta	Kronblattloses Mastkraut				x		1	VU		wertvolle Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
7930	Salix alba	Silber-Weide			x		x	2	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
8150	Salix caprea	Sal-Weide	x		x		x	3	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
8180	Salix cinerea	Grau-Weide					x	1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
7910	Salix elaeagnos	Lavendel-Weide					x	1	LC		bemerkenswerte Art	Pionierpflanzen niederer Lagen
8010	Salix fragilis	Zerbrechliche Weide					x	1	LC		bemerkenswerter Neophyt	Waldpflanzen
8000	Salix myrsinifolia	Schwarzwerdende Weide					x	1	LC		wertvolle Art	Waldpflanzen
7890	Salix purpurea	Purpur-Weide	x				x	2	LC		bemerkenswerte Art	Pionierpflanzen niederer Lagen
7920	Salix viminalis	Korb-Weide					x	1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
24770	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei		x		x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
28230	Sambucus ebulus	Zwerg-Holunder	x					1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
28210	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	x		x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
28220	Sambucus racemosa	Trauben-Holunder			x			1	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
15380	Sanguisorba minor s.str.	Kleiner Wiesenknopf			x	x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
15360	Sanguisorba officinalis	Echter Wiesenknopf		x	x			2	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
21380	Sanicula europaea	Sanikel	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
28790	Scabiosa columbaria s.str.	Tauben-Skabiose		x		x		2	LC	§AG	bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
4360	Scirpus sylvaticus	Wald-Binse				x		1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
26630	Scrophularia nodosa	Knotige Braunwurz	x		x	x		3	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
14690	Sedum dasyphyllum	Dickblättriger Mauerpfeffer				x		1	VU	§AG	bemerkenswerte Art	Pionierpflanzen niederer Lagen
14770	Sedum sexangulare	Falscher Mauerpfeffer				x		1	LC	§AG	bemerkenswerte Art	Pionierpflanzen niederer Lagen
30950	Senecio jacobaea	Jakobs Kreuzkraut	x			x		2	LC		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselftrocken)
30890	Senecio vulgaris	Gewöhnliches Kreuzkraut		x				1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
1031	Sequoiadendrum giganteum	Riesenmammutbaum	x					1			adventive oder kultivierte Art	
9540	Silene dioica	Rote Waldnelke	x		x		x	3	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiespflanzen
9530	Silene flos-cuculi	Kuckucksnelke		x				1	LC		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
9560	Silene noctiflora	Ackernelke				x		1	VU		Prioritäre Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
9590	Silene nutans s.str.	Nickendes Leimkraut	x	x				2	NT		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken)

												oder wechselfroeken)
9550	<i>Silene pratensis</i>	Weisse Waldnelke			x		1	LC			verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
9650	<i>Silene vulgaris</i> s.str.	Gewöhnliches Leimkraut		x		x	2	LC			bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselfroeken)
13360	<i>Sinapis arvensis</i>	Acker-Senf		x		x	2	LC			verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
25750	<i>Solanum tuberosum</i>	Kartoffel		x			1	LC			adventive oder kultivierte Art	
31370	<i>Solidago gigantea</i>	Späte Goldrute	x		x		2	LC			Schwarze Liste	Sumpfpflanzen
31380	<i>Solidago virgaurea</i> s.str.	Echte Goldrute	x				1	LC			verbreitete Art	Waldpflanzen
32960	<i>Sonchus asper</i>	Rauhe Gänsedistel	x		x	x	3	LC			verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
32950	<i>Sonchus oleraceus</i>	Kohl-Gänsedistel	x	x			2	LC			verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
16590	<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeerbaum	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
16600	<i>Sorbus domestica</i>	Speierling		x			1	EN	§CH		Handlungsart	Waldpflanzen
1100	<i>Sparganium erectum</i> s.str.	Verzweigter Igelkolben				x	1	NT	§AG		wertvolle Art	Wasserpflanzen
25180	<i>Stachys recta</i> s.str.	Aufrechter Ziest				x	1	NT	§AG		bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselfroeken)
25210	<i>Stachys sylvatica</i>	Wald-Ziest	x			x	2	LC			verbreitete Art	Waldpflanzen
10070	<i>Stellaria graminea</i>	Gras-Sternmiere		x	x	x	3	LC			verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
10020	<i>Stellaria media</i>	Mittlere Sternmiere				x	1	LC			verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
10000	<i>Stellaria nemorum</i> s.str.	Hain-Sternmiere	x				1	LC			bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
24320	<i>Symphytum officinale</i>	Echte Wallwurz	x		x	x	3	LC			bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
32720	<i>Taraxacum officinale</i> aggr.	Gewöhnliches Pfaffenröhrlein	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
11260	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	Akeleiblättrige Wiesenraute	x	x		x	3	NT	§AG		bemerkenswerte Art	Sumpfpflanzen
12660	<i>Thlaspi arvense</i>	Acker-Täschelkraut		x			1	LC			verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
25560	<i>Thymus pulegioides</i> s.str.	Arznei-Thymian				x	1	LC			bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselfroeken)
20050	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	x		x	x	x	4	LC		wertvolle Art	Waldpflanzen
20060	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	x			x	2	LC			wertvolle Art	Waldpflanzen
21450	<i>Torilis japonica</i>	Japanische Borstendolde	x				1	LC			verbreitete Art	Waldpflanzen
32390	<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. orientalis	Östlicher Bocksbart			x	x	2	LC			bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
17100	<i>Trifolium campestre</i>	Feld-Klee		x			1	LC			verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
17110	<i>Trifolium dubium</i>	Kleiner Klee		x		x	x	3	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
17350	<i>Trifolium medium</i>	Mittlerer Klee	x				1	LC			wertvolle Art	Waldpflanzen
17370	<i>Trifolium pratense</i> s.str.	Wiesen-Klee	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
17230	<i>Trifolium repens</i> s.str.	Weisser Klee	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
17150	<i>Trifolium resupinatum</i>	Umgewendeter Klee		x			1	LC			adventive oder kultivierte Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
2770	<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer		x	x	x	x	4	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen

3930	<i>Triticum aestivum</i>	Weizen		x				1	LC		adventive oder kultivierte Art	
30430	<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	x	x		x		3	LC		verbreitete Art	Pionierpflanzen niederer Lagen
8410	<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	x				x	2	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
8510	<i>Urtica dioica</i>	Grosse Brennnessel	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
28480	<i>Valeriana officinalis</i>	Echter Baldrian	x	x		x	x	4	LC		bemerkenswerte Art	Waldpflanzen
28550	<i>Valerianella locusta</i>	Echter Nüsslisalat				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
25970	<i>Verbascum nigrum</i>	Schwarze Königskerze				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
25890	<i>Verbascum thapsus</i> s.str.	Kleinblütige Königskerze	x					1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
24610	<i>Verbena officinalis</i>	Eisenkraut	x					1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
26320	<i>Veronica agrestis</i>	Acker-Ehrenpreis				x		1	NT		bemerkenswerte Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
26240	<i>Veronica arvensis</i>	Feld-Ehrenpreis	x					1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
26020	<i>Veronica beccabunga</i>	Bachbungen-Ehrenpreis	x					1	LC		bemerkenswerte Art	Wasserpflanzen
26140	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	x		x	x		3	LC		bemerkenswerte Art	Fettwiesenpflanzen
26340	<i>Veronica filiformis</i>	Feinstieliger Ehrenpreis			x			1	LC		verbreiteter Neophyt	Fettwiesenpflanzen
26120	<i>Veronica montana</i>	Berg-Ehrenpreis	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
26150	<i>Veronica officinalis</i>	Echter Ehrenpreis	x					1	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
26330	<i>Veronica persica</i>	Persischer Ehrenpreis		x				1	LC		verbreiteter Neophyt	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
26210	<i>Veronica serpyllifolia</i> s.str.	Quendelblättriger Ehrenpreis					x	1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
26060	<i>Veronica teucrium</i>	Grosser Ehrenpreis		x				1	VU	§AG	bemerkenswerte Art	Pflanzen magerer Wiesen (trocken oder wechselfeucht)
28240	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
28250	<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Waldpflanzen
18250	<i>Vicia cracca</i> s.str.	Vogel-Wicke		x				1	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
18210	<i>Vicia hirsuta</i>	Rauhaarige Wicke				x		1	LC		verbreitete Art	Unkraut- oder Ruderalpflanzen
18350	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	x	x	x	x	x	5	LC		verbreitete Art	Fettwiesenpflanzen
23970	<i>Vinca minor</i>	Kleines Immergrün	x					1	LC		verbreiteter Neophyt	Waldpflanzen
1600	<i>Zea mays</i>	Mais		x				1	LC		adventive oder kultivierte Art	

Auswertung nach Teilgebieten							
Teilgebiete	alle	Anteil	1	2	3	4	5
Anzahl Arten	384	100.0%	196	144	139	228	102
davon Neophyten	45	11.7%	14	18	7	15	8
davon Schwarze Liste	8	2.1%	4	2	4	3	3

Ökologische Gruppen							
Waldpflanzen	129	33.6%	102	25	56	58	49
Unkraut, ruderal	89	23.2%	31	34	20	60	17
Fettwiesenpflanzen	56	14.6%	28	36	43	51	26
Magerwiesenpflanzen	30	7.8%	4	18	4	22	2
Sumpfpflanzen	34	8.9%	15	14	11	21	4
Wasserpflanzen	10	2.6%	3	3	0	7	1
Pionierpflanzen	10	2.6%	4	2	1	5	2
Gebirgspflanzen	3	0.8%	3	0	0	0	0

Rote Liste Kategorien Schweizer Mittelland							
LC (nicht gefährdet)	332	86.5%	185	126	133	201	97
NT (potentiell gefährdet)	19	4.9%	2	7	2	14	2
VU (verletzlich)	16	4.2%	3	4	1	10	0
EN (stark gefährdet)	5	1.3%	0	2	0	2	1
CR (vom Aussterben bedroht)	0	0.0%	0	0	0	0	0
DD (ungenügende Daten)	4	1.0%	2	1	1	0	1

Schnecken

Cristina Boschi, Martin Blattner, Christian Frauenknecht, Peter Landert, Ruth Weber, Monika Widmer

Artnamen wissenschaftlich	Artnamen deutsch	Gebiet und Koordinaten					alle	Rote Liste
		1 Boll 647469/247054	2 Schinhuet 646931/246116	3 Brüelmatte 646903/246651	4 Distelmatte 647616/246434	5 Suhre 647231/246654		
<i>Acanthinula aculeata</i>	Stachelschnecke					X	1	LC
<i>Aegopinella nitens</i>	Weitmündige Wachsschnecke	X			X	X	3	LC
<i>Arion hortensis</i>	Gartenwegschnecke	X		X	X		3	LC
<i>Arion silvaticus</i>	Waldwegschnecke	X					1	LC
<i>Arion vulgaris</i> ?	Spanische Wegschnecke				X		1	NE
<i>Bithynia tentaculata</i>	Gemeine Schnauzenschnecke				X		1	LC
<i>Carychium minimum</i>	Bauchige Zwerghornschncke					X	1	LC
<i>Carychium tridentatum</i>	Schlanke Zwerghornschncke	X				X	2	LC
<i>Ceciliooides acicula</i>	Blindschnecke					X	1	LC
<i>Cepaea hortensis</i>	Gartenschnirkelschnecke	X			X	X	3	LC
<i>Cepaea nemoralis</i>	Hainschnirkelschnecke	X			X		2	LC
<i>Clausilia cruciata</i>	Scharfgerippte Schliessmundschnecke	X		X			2	LC
<i>Cochlicopa lubrica</i>	Gemeine Glattschnecke					X	1	LC
<i>Cochlodina laminata</i>	Glatte Schliessmundschnecke	X				X	2	LC
<i>Columella aspera</i>	Rauhe Windelschnecke					X	1	DD
<i>Deroceras reticulatum</i>	Genetzte Ackerschnecke				X		1	LC
<i>Discus rotundatus</i>	Gefleckte Schüsselschnecke	X			X	X	3	LC
<i>Euconulus fulvus</i>	Helles Kegelchen	X					1	LC
<i>Euconulus praticola</i>	Dunkles Kegelchen					X	1	NT
<i>Fruticicola fruticum</i>	Genabelte Strauchschnecke	X		X	X		3	LC
<i>Galba truncatula</i>	Kleine Sumpfschnecke			X		X	2	NT
<i>Gyraulus albus</i>	Weisses Posthörnchen				X	X	2	LC
<i>Gyraulus laevis</i>	Glattes Posthörnchen					X	1	VU
<i>Haitia acuta</i>	Spitze Blasenschnecke				X		1	NE
<i>Helicodonta obvoluta</i>	Riemenschnecke	X	X				2	LC
<i>Helix pomatia</i>	Weinbergschnecke	X			X	X	3	LC

Hygromia cinctella	Kantige Laubschnecke				X	X	2	LC
Isognomostoma isognomostomos	Maskenschnecke	X	X				2	NT
Lymnaea stagnalis	Spitzhornschncke				X		1	LC
Macrogastra attenuata	Mittlere Schliessmundschnecke	X					1	LC
Merdigera obscura	Kleine Turmschnecke	X			X	X	3	LC
Monachoides incarnatus	Rötliche Laubschnecke	X			X		2	LC
Oxychilus draparnaudi	Grosse Glanzschnecke				X	X	2	LC
Pisidium sp.	Erbsenmuschelart					X	1	
Planorbis carinatus	Gekielte Tellerschnecke			X			1	LC
Potamopyrgus antipodarum	Neuseeland-Zwergdeckelschnecke					X	1	NE
Punctum pygmaeum	Punktschnecke	X				X	2	LC
Radix auricularia	Ohrschlamm-schnecke				X		1	LC
Radix balthica	Eiförmige Schlamm-schnecke				X		1	LC
Succinea putris	Gemeine Bernsteinschnecke					X	1	LC
Succinella oblonga	Kleine Bernsteinschnecke	X		X	X		3	LC
Tadonia budapestensis	Bodenkielschnegel		X				1	NE
Trochulus sericeus	Seidenhaarschnecke	X			X		2	LC
Truncatellina cylindrica	Zylinder-Windelschnecke					X	1	LC
Vallonia costata	Gerippte Grasschnecke			X	X	X	3	LC
Vallonia excentrica	Schiefe Grasschnecke				X	X	2	LC
Vallonia pulchella	Glatte Grasschnecke				X	X	2	LC
Vertigo pusilla	Linksgewundene Windelschnecke					X	1	NT
Vitrea contracta	Weitgenabelte Kristallschnecke					X	1	LC
Vitrea diaphana	Ungenabelte Kristallschnecke					X	1	LC
Vitrea subrimata	Enggenabelte Kristallschnecke					X	1	LC
Total Schneckenarten		20	3	7	24	30	51	

Farbcodierung
Neue Meldung an CSCF
Wasserschnecken + Muscheln
Landschnecken mit Gehäuse
Nacktschnecken

Spinnentiere und Insekten

Georg und Rosmarie Artmann-Graf

13 Bienen-Arten wurden im Abschnitt "Bienen" dokumentiert

5 Schmetterlinge wurden im Abschnitt "Nachtgrossfalter" dokumentiert

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		Familie	Gebiete	Bemerkungen zur Art in der Region
Spinnentiere					
Kürbiskreuzspinnen-Art	Araniella	cucurbitina	Araneidae	3	häufig gefunden
Listspinne	Pisaura	mirabilis	Pisauridae	4	sehr häufig gefunden
Labyrinthspinne Gattung	Agelena	sp.	Agelenidae	3 4	sehr häufig gefunden, wahrsch. zum grössten Teil A. labyrinthica
Laufspinne-, Flachstrecker Gattung	Philodromus	sp.	Philodromidae	4	häufig gefunden
Krabbenspinnen-Art	Ebrechtella	tricuspidata	Thomisidae	3	selten gefunden
Krabbenspinnen-Art	Xysticus	cristatus	Thomisidae	3	häufig gefunden
Insekten					
Libellen					
Gebänderte Prachtlibelle	Calopteryx	splendens	Calopterygidae	3 4	an Flüssen und Bächen häufig gefunden
Frühe Adonislibelle	Pyrrhosoma	nymphula	Coenagrionidae	4	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Kleine Pechlibelle vid. H. Althaus	Ischnura	cf. pumilio	Coenagrionidae	4	mässig häufig, bes. in flachen Kiesgrubentümpeln nur nach Lebensraum bestimmt
Becher-Azurjungfer	Enallagma	cyathigerum	Coenagrionidae	3	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Hufeisen-Azurjungfer	Coenagrion	puella	Coenagrionidae	3	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Grosse Königslibelle vid. H. Althaus	Anax	imperator	Aeshnidae	4	häufig gefunden, oft auch weit ab von Gewässern
Vierfleck vid. H. Althaus	Libellula	quadrimaculata	Libellulidae	4	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Plattbauch vid. H. Althaus	Libellula	depressa	Libellulidae	4	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Schaben					
Gemeine Waldschabe	Ectobius	lapponicus	Pseudomopidae	3	häufig gefunden
Heuschrecken					
Grünes Heupferd	Tettigonia	viridissima	Tettigoniidae	3	sehr häufig gefunden
Gewöhnliche Strauchschrecke	Pholidoptera	griseoptera	Tettigoniidae	3	sehr häufig gefunden
Feldgrille	Gryllus	campestris	Gryllidae	3 4	sehr häufig gefunden, vor allem im Jura, aber in letzter Zeit zunehmend auch im Flachland
Gemeiner Grashüpfer	Chorthippus	parallelus	Acrididae	3	sehr häufig gefunden

Wanzen					
Leder- oder Saumwanzen-Art	Coreus	marginatus	Coreidae	3 4	sehr häufig gefunden
Glasflügelwanzen-Art	Stictopleurus	abutilon	Rhopalidae	4	mässig häufig gefunden
Sichelwanzen-Art	Nabis	rugosus	Nabidae	3	häufig gefunden
Weichwanzen-Art	Hadrodemus	M-flavum	Miridae	3	häufig gefunden
Weichwanzen-Art	Leptopterna	dolabrata	Miridae	3 4	häufig gefunden, vermutlich sehr häufig
Gleichflügler					
Schaumzikade Familie	(Cercopidae)	non det. (Nest)	Cercopidae	4	Schaumnester sehr häufig gefunden
Wiesen-Schaumzikade	Philaenus	spumarius	Cercopidae	3 4	sehr häufig gefunden
Erlen-Schaumzikade	Aphrophora	alni	Cercopidae	3	sehr häufig gefunden
Blutzikaden-Art	Cercopis	vulnerata	Cercopidae	3 4	häufig gefunden
Netzflügler					
Florfliegen-Art	Hypochrysa	elegans	Chrysopidae	3	mässig häufig gefunden
Käfer					
Schnellläufer-Art (Laufkäfer)	Harpalus	rufipes	Carabidae	4	wenig häufig gefunden
Rothalsige Silphe (Aaskäfer)	Oeceptoma	thoracica	Silphidae	3	wenig häufig gefunden
Weichkäfer-Art	Cantharis	rustica	Cantharidae	3	sehr häufig gefunden
Zweifleckiger Warzenkäfer	Malachius	bipustulatus	Malachiidae	3	häufig gefunden
Mausgrauer Schnellkäfer	Adelocera	murina	Elateridae	3	häufig gefunden
Saatschnellkäfer-Art	Agriotes	sputator	Elateridae	4	mässig häufig gefunden
Schnellkäfer-Art	Limonius	minutus	Elateridae	3	wenig häufig gefunden
Schnellkäfer-Art	Athous	niger	Elateridae	3	häufig gefunden
Marienkäfer-Art	Harmonia	axyridis	Coccinellidae	4	Neozoon, in der Region seit 2007 in Ausbreitung
Vierzehnpunktiger Marienkäfer	Propylaea	quadridecempunctata	Coccinellidae	3	häufig gefunden
Pochkäfer-Art	Xestobium	plumbeum	Anobiidae	3	erstmalig gefunden
Graugrüner Schenkelkäfer	Oedemera	virescens	Oedemeridae	3 4	häufig gefunden
Schenkelkäfer-Art	Oedemera	lurida	Oedemeridae	4	häufig gefunden
Schenkelkäfer-Art	Oedemera	nobilis	Oedemeridae	4	wenig häufig gefunden, bisher nur in Basel und im Kanton Aargau, fehlt in der Region Olten
Blatthornkäfer-Art	Valgus	hemipterus	Scarabaeidae	3	seit einigen Jahren in Ausbreitung n
Gebänderter Pinselkäfer	Trichius	fasciatus	Scarabaeidae	4	sehr häufig gefunden
Balkenschröter (Hirschkäfer-Art)	Dorcus	parallepipedus	Lucanidae	4	wenig häufig gefunden
Gefleckter Blütenbock	Pachytodes	cerambyciformis	Cerambycidae	3	häufig gefunden
Schwarzschwänziger Schmalbock	Stenurella	melanura	Cerambycidae	3	sehr häufig gefunden
Seidiger Rohrkäfer	Plateumaris	sericea	Chrysomelidae	3	mässig häufig, in Feuchtgeb. lokal sehr häufig
Blauer Langbeinkäfer	Smaragdina	salina	Chrysomelidae	3	häufig gefunden
Goldiger Fallkäfer	Cryptocephalus	aureolus	Chrysomelidae	4	auf Blumen sehr häufig gefunden

Bunter oder Prächtiger Blattkäfer	Chrysolina	fastuosa	Chrysomelidae	3	häufig gefunden
Erdflohkäfer-Art	Sphaeroderma	rubidum	Chrysomelidae	4	wenig häufig gefunden
Schildkäfer-Art	Cassida	vibex	Chrysomelidae	3	selten gefunden
Grosser Breitrüssler	Platyrhinus	resinosus	Anthribidae	4	wenig häufig gefunden
Schwarzgekörnter Dickmaulrüssler	Otiorhynchus	pinastris	Curculionidae	4	selten gefunden
Hautflügler					
Blattwespen-Art	Selandria	serva	Tenthredinidae	3	häufig gefunden
Blattwespen-Art	Tenthredo	temula	Tenthredinidae	3	häufig gefunden
Schlupfwespe-Art	Hoplismenus	krapinensis	Ichneumonidae	4	Bestimmung durch Matthias Riedel (D) bestätigt, wird für die Schweiz erstmals publiziert
Schlupfwespen-Art	Amblyteles	armatorius	Ichneumonidae	3	sehr häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	Diphyus	quadripunctorius	Ichneumonidae	3	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	Ctenichneumon	panzeri	Ichneumonidae	3	wenig häufig gefunden
Sichelwespen-Art (Schlupfwespe)	Therion	circumflexum	Ichneumonidae	3	sehr häufig gefunden
Schlupfwespe Gattung	Diadegma	sp.	Ichneumonidae	4	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	Colpotrochia	cincta	Ichneumonidae	3	häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	Tryphon	atriceps	Ichneumonidae	3	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	Tryphon	trochanteratus	Ichneumonidae	3	mässig häufig gefunden
Schwarzgraue Wegameise	Lasius	niger	Formicidae	3	sehr häufig gefunden
Französische Feldwespe	Polistes	dominulus	Vespidae	3	sehr häufig gefunden, nistet an Felsen und regelmässig auch an Mauern im Siedlungsraum
Hornisse	Vespa	crabro	Vespidae	3	sehr häufig gefunden
Wegwespen-Art	Anoplius	nigerrimus	Pompilidae	4	mässig häufig gefunden
Grabwespen-Art	Argogorytes	mystaceus	Sphecidae	3	wenig häufig gefunden
Schöterich-Mauerbiene	Osmia	brevicornis	Apidae	3	bisher erst zwei Mal gefunden, 2 Fänge in den Fallen der WSL (P. Flückiger)
Wespenbienen-Art	Nomada	flava	Apidae	3	häufig gefunden
Gespaltene Wespenbiene	Nomada	ruficornis	Apidae	3	mässig häufig gefunden
Felsen-Schmarotzerhummel	Psithyrus	rupestris	Apidae	4	häufig gefunden
Schmetterlinge					
"Eingeschlossenes Seelchen" (Sackträger)	Psyche	casta	Psychidae	3	Säcke häufig gefunden, männliche Falter aber selten gesehen und vor allem im Siedlungsraum
Traubenkirschen-Gespinstmotte	Yponomeuta	evonymella	Yponomeutidae	3	mässig häufig gefunden
Wickler-Art	Celypha	rivulana	Tortricidae	3	wenig häufig gefunden
Wickler-Art	Dichrorampha	aeratana	Tortricidae	3	häufig gefunden
Graszünsler-Art	Crambus	pascuella	Pyralidae	3	mässig häufig gefunden
Weisser Graszünsler	Crambus	perlella	Pyralidae	3	sehr häufig gefunden
Weissling Familie	(Pieridae)	non det.	Pieridae	3 4	sehr häufig gefunden

Zitronenfalter	Gonepteryx	rhamni	Pieridae	3	sehr häufig gefunden
Grünaderweissling, Rapsweissling	Pieris	napi	Pieridae	3	sehr häufig gefunden
Admiral	Vanessa	atalanta	Nymphalidae	4	sehr häufig gefunden
Kleiner Fuchs	Aglais	urticae	Nymphalidae	3	sehr häufig gefunden
Kleines Wiesenvögelchen	Coenonympha	pamphilus	Satyridae	3 4	sehr häufig gefunden
Brauner Feuerfalter	Lycaena	tityrus	Lycaenidae	3	sehr häufig gefunden
Rotrandbär	Diacrisia	sannio	Arctiidae	3	am Tag häufig gefunden
Braune Tageule	Euclidia	glyphica	Noctuidae	3	am Tag sehr häufig gefunden
Schnabelfliegen					
Gewöhnliche Skorpionsfliege	Panorpa	communis	Panorpidae	3	sehr häufig gefunden
Gemeine Skorpionsfliege	Panorpa	vulgaris	Panorpidae	3	sehr häufig gefunden
Zweiflügler					
Krähenschnaken-Art	Nephrotoma	scurra	Tipulidae	4	wenig häufig gefunden, vor allem in Kiesgruben
Schnepfenfliegen-Art	Rhagio	tringarius	Rhagionidae	3	mässig häufig gefunden
Raubfliegen-Art	Neoitamus	cothurnatus	Asilidae	3	wenig häufig gefunden
Wollschweber-Art	Bombylius	discolor	Bombyliidae	4	häufig gefunden
Wollschweber-Art	Bombylius	cinerascens	Bombyliidae	4	mässig häufig gefunden
Tanzfliegen-Art	Empis	livida	Empididae	3	häufig gefunden
Langbeinfliegen-Art	Dolichopus	ungulatus	Dolichopodidae	3	mässig häufig gefunden
Kurze Feldschwebfliege	Eupeodes	lapponicus	Syrphidae	3	häufig gefunden
Späte Grossstirnschwebfliege	Scaeva	pyrastris	Syrphidae	4	häufig gefunden
Späte Gelbrandschwebfliege	Xanthogramma	pedissequum	Syrphidae	3	häufig gefunden
Gemeine Wespenschwebfliege	Chrysotoxum	cautum	Syrphidae	3	häufig gefunden
Weissfuss-Erzswebfliege	Cheilosia	albitarsis	Syrphidae	4	sehr häufig gefunden
Dickkopffliegen-Art	Sicus	ferrugineus	Conopidae	4	sehr häufig gefunden
Nacktfliegen-Art	Psila	fimetaria	Psilidae	3	wenig häufig gefunden
Fliegen-Art	Platystoma	seminationis	Platystomatidae	3	wenig häufig gefunden
Schmuckfliegen-Art	Otites	guttata	Ulidiidae	3	wenig häufig gefunden
Netzfliegen-Art	Limnia	unguicornis	Sciomycidae	3	häufig gefunden
Kotfliegen-Art	Phrosia	albilabris	Scatophagidae	3	selten gefunden, wahrsch. weil oft übersehen
Fleischfliege Gattung	Sarcophaga	sp.	Sarcophagidae	3	sehr häufig gefunden

Bienen

Heidi und Karl Hirt, Georg und Rosmarie Artmann-Graf

Wissenschaftlicher Name		Teilgebiete					Rote Liste	Bemerkungen
		1	2	3	4	5		
Andrena	chrysoceles	X			X			3 Wb
Andrena	fulvago				X			
Andrena	fulvata				X			1 Wb
Andrena	humilis				X			div.Wb
Andrena	lathyri				X		3	1 Wb
Andrena	minutuloides				X			div. Wb
Andrena	ovatula				X			div. Wb u. Mn
Andrena	subopaca				X			2 Wb
Andrena	wilkella				X			1 Wb
Apis	mellifera	X	X	X	X	X		
Bombus	hortorum				X			
Bombus	humilis				X			
Bombus	hypnorum				X			
Bombus	lapidarius			X	X			
Bombus	pascuorum				X			
Bombus	pratorum				X			
Bombus	terrestris			X	X			
Chelestoma	rapunculi				X			1 Wb
Eucera	nigrescens				X			div.Wb u. Mn
Halictus	scabiosae				X			div. Wb
Halictus	simplex				X			div. Wb
Halictus	tumulorum				X			div. Wb
Hylaeus	signatus				X			viele Wb+Mn
Lasioglossum	laticeps				X			1 Wb
Lasioglossum	leucozonium				X			mehrere Wb

Lasioglossum	malachurum				X			2 Wb
Lasioglossum	morio			X				1 Wb
Lasioglossum	nigripes				X		3	2 Wb
Lasioglossum	pauillum				X			1 Wb
Lasioglossum	villosulum				X			div. Wb
Lasioglossum	zonulum				X			1 Wb
Megachile	circumcincta				X			1 Wb
Megachile	ericetorum				X			1 Mn
Megachile	willughbiella				X			1Mn
Osmia	adunca				X			viele Mn+Wb
Osmia	bicornis				X			1 Wb
Sphecodes	scabricollis			X	X			2 Wb

Nachtgrossfalter

Ladislaus Reser, Erwin Schäffer

Lichtfang, 2 Stationen mit 125W Quecksilberdampflampe (HQL), Dauer 2 Stunden. leg.: REZBANYAI-RESER, Ladislaus und SCHÄFFER, Erwin (Natur-Museum Luzern); det.: REZBANYAI-RESER, Ladislaus; System und Nomenklatur: Karsholt & Razowski 1996 (siehe auch SwissLepTeam 2010)

(Lepidoptera, "Macroheterocera")

Nr. K & R	Gattungs-Artname		Boll	Brüelmatte	insgesamt	Bemerkungen
			Waldweg, 420 m Koordinaten: 647,365 / 247,060	Nordrand, 408 m Koordinaten: 646,818 / 246,812		
3907	Apoda	limacodes	2	1	3	
6763	Dendrolimus	pini	2		2	
6819	Mimas	tiliae	6	2	8	
6863	Deilephila	porcellus		1	1	
7481	Thyatira	batis	8	16	24	
7530	Ligdia	adustata	1	10	11	
7540	Macaria	alternata		2	2	
7547	Chiasmia	clathrata	1		1	
7594	Cepphis	advenaria	8	5	13	
7596	Petrophora	chlorosata		1	1	
7607	Plagodis	dolabraria	1	2	3	
7613	Opisthograptis	luteolata	1		1	
7784	Hypomecis	punctinalis	3	5	8	je 1 f.consobrinaria
7800	Parectropis	similaria	1	1	2	
7828	Lomographa	bimaculata	2	5	7	
7829	Lomographa	temerata	3	17	20	
7836	Campaea	margaritata	13	14	27	
8014	Cyclophora	annularia	2	5	7	
8022	Cyclophora	punctaria	5	3	8	
8024	Cyclophora	linearia	15	3	18	
8036	Scopula	immorata		2	2	
8064	Scopula	immutata		15	15	
8069	Scopula	floslactata	1	2	3	
8248	Xanthorhoe	biriviata	1	2	3	
8249	Xanthorhoe	designata	3	2	5	
8269	Catarhoe	cuculata		1	1	

8275	Epirrhoe	alternata	3	1	4	
8289	Campotogramma	bilineata		2	2	
8312	Mesoleuca	albicillata	1	1	2	
8338	Ecliptopera	silacea	2		2	
8339	Ecliptopera	capitata	6	4	10	
8348	Chloroclysta	truncata	20	26	46	je 8 f.rufescens
8368	Electrophaes	corylata	2	3	5	
8385	Colostygia	pectinataria	18	34	52	
8411	Melanthia	procellata	1		1	
8481	Eupithecia	abietaria	1		1	
8516	Eupithecia	selinata		2	2	genitaldeterminier
8537	Eupithecia	subfuscata	2	1	3	genitaldeterminier
8603	Rhinoprora	rectangulata	2	1	3	
8654	Euchoeca	nebulata		6	6	
8656	Asthena	albulata	3		3	
8723	Drymonia	obliterata	3	6	9	
8739	Ptilodon	cucullina		1	1	
8778	Acronicta	aceris		1	1	
8789	Craniophora	ligustri	1	5	6	Brüel: 3 f.obscura
8845	Herminia	tarsicrinalis	2	5	7	
8846	Herminia	grisealis	3	2	5	
8975	Laspeyria	flexula	1	1	2	
8994	Hypena	proboscidalis	14	23	37	
9008	Rivula	sericealis	36	52	88	
9045	Diachrysia	chrysitis	3	1	4	Boll: 1 trans.ad f.juncta
9051	Macdunnoughia	confusa		1	1	
9056	Autographa	gamma	1	1	2	
9091	Abrostola	tripartita		4	4	
9093	Abrostola	triplasia		2	2	
9114	Protodeltote	pygarga	5	9	14	
9122	Pseudeustrotia	candidula	2		2	
9169	Trisateles	emortualis	1		1	
9372	Pyrrhia	umbra	1		1	
9454	Hoplodrina	ambigua	2	2	4	
9456	Charanyca	trigrammica		7	7	

9501	Trachea	atriplicis		3	3	
9503	Euplexia	lucipara		2	2	
9780	Oligia	strigilis		8	8	2 f.aethiops
9781	Oligia	versicolor		3	3	genitaldeterminier
9782	Oligia	latruncula	1		1	f.aethiops; genitaldet.
9917	Lacanobia	oleracea	3		3	
9987	Mamestra	brassicae	1		1	
10002	Mythimna	albipuncta	2		2	
10006	Mythimna	impura	1		1	
10007	Mythimna	pallens		1	1	
10082	Axylia	putris	1	5	6	
10086	Ochropleura	plecta	8	5	13	
10199	Xestia	c-nigrum	1	3	4	
10348	Agrotis	exclamationis	1	2	3	
10387	Calliteara	pudibunda	1	2	3	
10429	Nola	confusalis		1	1	
10451	Pseudoips	prasinana		4	4	
10493	Eilema	caniola		1	1	
10499	Eilema	sororcula		1	1	
10550	Phragmatobia	fuliginosa		3	3	
10567	Spilosoma	lubricipeda	4	20	24	
	Exemplare insgesamt		239	385	624	
	Arten insgesamt		57	67	82	

Fische

Walter Bär, Samuel Gerhard, Urs Gsell, Willi König, Hans Ruffli, Christian und Stefanie Tesini, Hans Wassmer

Art	0-7 cm	8-14 cm	15-21 cm	22-28 cm	über 28 cm	Total	Bemerkungen, Notizen
Alet		6	4	1	5	16	
Barbe	2	8		2	1	13	
Forelle	2	3	1			6	Typus: Bachforelle / Flussforelle
Gründling	4	1				5	
Hasel		2				2	
Schneider	16	2				18	

Amphibien

Georg und Rosmarie Artmann-Graf

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		Familie	Gebiete	Bemerkungen zur Art in der Region
Erdkröte	Bufo	bufo	Bufoidea	3	häufig beobachtet
Grasfrosch	Rana	temporaria	Ranidae	3	häufig beobachtet

Reptilien

Roland Bodenmann

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Teilgebiete							Rote Liste	Bemerkungen/ Koordinaten
		1	2	3	4	5	6	alle		
Anguis fragilis	Blindschleiche				3				LC	
Podarcis muralis	Mauereidechse				5				LC	Autochthon/Unterart?

Vögel

Thomas Burkard, Hansruedi Böni, Adolf Fäs, Hans-Ruedi Kunz, Beat Rügger, Eveline Schürmann, Christoph Vogel

Art (wissenschaftlich)	Art (deutsch)	Teilgebiete					Kommentar
		1	2	3	4	5	
Arpus melba	Alpensegler				x		
Turdus merula	Amsel	x	x	x	x	x	
Motacilla alba	Bachstelze				x		
Motacilla cinerea	Bergstelze		x				
Parus caeruleus	Blaumeise			x	x	x	
Fringilla coelebs	Buchfink	x	x	x	x	x	
Dendrocopos major	Buntspecht	x		x	x		
Carduelis carduelis	Distelfink		x	x	x		
Corvus monedula	Dohle				x		
Sylvia communis	Dorngrasmücke			x			
Garrulus glandarius	Eichelhäher	x		x	x		
Pica pica	Elster				x		
Passer montanus	Feldsperling		x	x	x	x	
Certhia brachydactyla	Gartenbaumläufer	x					
Sylvia borin	Gartengrasmücke			x	x	x	
Emberiza citrinella	Goldammer	x	x	x	x		
Ardea cinerea	Graureiher			x	x	x	
Muscicapa striata	Grauschnäpper			x		x	
Carduelis chloris	Grünfink		x	x	x		
Parus cristatus	Haubenmeise	x					
Phoenicurus ochruros	Hausrotschwanz		x		x		
Passer domesticus	Hausperling	x			x		
Sitta europaea	Kleiber	x		x			
Parus major	Kohlmeise	x		x	x		
Apus apus	Mauersegler		x		x	x	

Buteo buteo	Mäusebussard	x		x	x		
Delichon urbica	Mehlschwalbe				x		
Sylvia atricapilla	Mönchsgrasmücke	x	x	x	x	x	
Lanius collurio	Neuntöter				x		
Hippolais polyglotta	Orpheusspötter		x				
Corvus corone	Rabenkrähe	x	x	x	x	x	
Hirundo rustica	Rauchschwalbe				x		
Columba palumbus	Ringeltaube	x		x	x	x	
Erithacus rubecula	Rotkehlchen	x					
Milvus milvus	Rotmilan				x		
Corvus frugilegus	Saatkrähe				x		
Milvus migrans	Schwarzmilan			x	x		
Dryocopus martius	Schwarzspecht	x					
Turdus philomelos	Singdrossel	x		x			
Regulus ignicapillus	Sommeregoldhähnchen	x					
Accipiter nisus	Sperber	x					
Sturnus vulgaris	Star			x	x		
Anas platyrhynchos	Stockente	x	x		x	x	
Columba livia f. domestica	Strassentaube				x		
Parus palustris	Sumpfmeise	x		x	x	x	
Acrocephalus palustris	Sumpfrohrsänger				x		am Do, 13.06.13 von Ursula Wyss gesehen und gehört (mit Photonachweis)
Parus ater	Tannenmeise	x					
Streptopelia decaocto	Türkentaube				x		
Falco tinnunculus	Turmfalke		x		x	x	
Certhia familiaris	Waldbaumläufer	x					
Regulus regulus	Wintergoldhähnchen	x					
Troglodytes troglodytes	Zaunkönig	x					
Phylloscopus collybita	Zilpzalp	x		x			

Fledermäuse

Martin Obrist

In der Tabelle sind auch Aktivitäten aufgeführt von Tieren, welche nicht genau auf die Art bestimmt werden konnten.
Es konnten 9 Fledermausarten nachgewiesen werden.

Artnamen	Anzahl verzeichnete Durchflüge pro Gebiet						Total
	Boll Suhrerchopf	Schinhuette	Brüelmatte	Distelmatte Oberfeld	Suhre	Transekt	
Myotis daubentonii			1	464	8		473
Myotis myotis			2	195	6		203
Myotis mystacinus					5		5
Nyctalus noctula	1	6	1	195	10		213
Pipistrellus kuhlii			1	10			11
Pipistrellus nathusii	2	1	18	759	8	3	791
Pipistrellus pipistrellus	114	20	294	885	167	73	1553
Pipistrellus pygmaeus				2			2
Myotis mystacinus-emarginatus	1						1
Pipistrellus nathusii-kuhlii				7			7
Pipistrellus pipistrellus-nathusii			2	3			5
Eptesicus spec.	1		1	1	8		11
Myotis spec.	4	1	8	778	1196	7	1994
Pipistrellus spec.	1		4	57	1		63
Eptesicus-Vespertilio-Nyctalus	4	2	11	68	25	1	111
Chiroptera	10	1	30	186	17	7	251
Total	138	31	373	3610	1451	91	5694